

فیلیپ کارتر و کین راسل



المزيد من اختبارات قياس الذكاء

٢٥٠ طريقة جديدة تطلق العنان لقدراتك العقلية

سلسلة التدريبات
على اختبارات الذكاء

المزيد من
اختبارات
قياس الذكاء



فيليپ کارتر و کین رائلن

٢٤٤٦٠٦٦ : ٦٩
تاریخیں رقم : ٧١

المزيد من

اختبارات لذكاء

قياس الذكاء

٢٥٠ طریقة جديدة

تطلق العنان لقدراتك العقلية

سلسلة التدريبات على اختبارات الذكاء

+٩٦٦ ١ ٤٦٢٦٠٠٠	تليفون	المركز الرئيسي (المملكة العربية السعودية) ص. ب ٣١٩٦
+٩٦٦ ١ ٤٦٥٦٣٦٣	فاكس	الرياض ١١٤٧١
+٩٦٦ ١ ٤٦٢٦٠٠٠	تليفون	المعارض: الرياض (المملكة العربية السعودية)
+٩٦٦ ١ ٤٧٧٣٢١٤٠	تليفون	شارع العليا
+٩٦٦ ١ ٢٦٤٥٨٠٢	تليفون	شارع الأحساء
+٩٦٦ ١ ٢٧٨٨٤١١	تليفون	شارع الأمير عبد الله
+٩٦٦ ١ ٢٧٥٤٧١٠	تليفون	شارع عقبة بن نافع
+٩٦٦ ٦ ٢٨١٠٠٢٦	تليفون	الدائري الشمالي (مخرج ٦/٥)
+٩٦٦ ٣ ٨٩٤٣٣١١	تليفون	القصيم (المملكة العربية السعودية)
+٩٦٦ ٣ ٨٩٨٢٤٩١	تليفون	شارع عثمان بن عفان
+٩٦٦ ٣ ٨٠٩٠٤٤١	تليفون	الخبر (المملكة العربية السعودية)
+٩٦٦ ٣ ٥٣١١٥٠١	تليفون	شارع الكورنيش
+٩٦٦ ٢ ٦٨٢٧٦٦٦	تليفون	مجمع الراسد
+٩٦٦ ٢ ٦٧٣٢٧٧٧	تليفون	الدمام (المملكة العربية السعودية)
+٩٦٦ ٢ ٦٧١١١٦٧	تليفون	الشارع الأول
+٩٦٦ ٢ ٢٢٨٢٠٥٥	تليفون	الاحساء (المملكة العربية السعودية)
+٩٦٦ ٢ ٥٦٠٦١١٦	تليفون	الميرز طريق الظهران
+٩٦٦ ٤٤٤٠٢١٢	تليفون	جدة (المملكة العربية السعودية)
+٩٧٤ ٤٤٤٠٢١٢	تليفون	شارع صاري
+٩٧١ ٦٧٣٢٣٩٩٩	تليفون	شارع فلسطين
+٩٦٥ ٢٦١٠١١١	تليفون	شارع التحلية
		شارع الأمير سلطان
		مكة المكرمة (المملكة العربية السعودية)
		أسواق الحجاز
		الدوحة (دولة قطر)
		طريق سلوى - تقاطع رمادا
		أبو ظبي (الإمارات العربية المتحدة)
		مركز الميناء
		الكويت (دولة الكويت)
		الحولي - شارع تونس

موقعنا على الانترنت www.jarirbookstore.com
 للمزيد من المعلومات الرجاء مراسلتانا على :
jbpublications@jarirbookstore.com

الطبعة الأولى ٢٠٠٥

حقوق الترجمة العربية والنشر والتوزيع محفوظة لمكتبة جرير

Copyright © 2002 by Philip Carter and Ken Russell.

Philip Carter and Ken Russell have asserted their right under the Copyright, Designs and Patents Act, 1988, to be identified as the authors of this work. All rights reserved. Authorized translation from the English language edition published by John Wiley & Sons, Ltd.

ARABIC language edition published by JARIR BOOKSTORE. Copyright © 2005.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means,electronical or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system without permission.

The IQ Workout Series

MORE IQ TESTING

250 new ways to release
your IQ Potential

Philip Carter and Ken Russell



المحتويات

١	المقدمة
٥	الجزء الأول
٥	اختبار التماثل البصري
١٩	اختبار الاختلاف البصري
٢٩	اختبار التفكير التشعبي
٣٧	اختبار الترتيب الأبجدي
٤١	اختبار التسلسل البصري
٥١	اختبار المسائل الحسابية
٥٥	الجزء الثاني
٥٥	الاختبار الأول
٦٩	الاختبار الثاني
٨٣	الاختبار الثالث
٩٣	الاختبار الرابع
١٠٧	الاختبار الخامس
١٢١	الاختبار السادس
١٣٥	الاختبار السابع
١٤٩	الإجابات

المقدمة

الذكاء هو القدرة العقلية على التعلم والفهم . وعلى الرغم من أن لكل شخص قدرًا من الذكاء ، فإن هذا القدر يتفاوت من شخص إلى آخر . ويظل ثابتاً مدى الحياة من سن الثامنة عشرة . وفي سياق علم النفس يُعرف الذكاء بأنه القدرة على اكتساب المعرفة والفهم ، واستخدام هذه المعرفة المكتسبة في موقف جديدة .

ما هو حاصل الذكاء ؟

حاصل الذكاء هو مقياس للذكاء يرتبط بسن الشخص ، وهو يساوى العمر العقلى مضروباً فى ١٠٠ . وتعنى كلمة حاصل نتاج قسمة كمية معينة على كمية أخرى ؛ ويمكن تعريف الذكاء على أنه القدرة الذهنية والسرعة العقلية .

ما هي اختبارات حاصل الذكاء ؟

تُعد اختبارات حاصل الذكاء جزءاً مما يُشار إليه عموماً بالاختبارات النفسية . ومحتوى هذه الاختبارات (يكاد) ينصبُ على جميع جوانب بنيةنا الانفعالية والفكرية .

وبناء على تعريف اختبارات حاصل الذكاء فإنها تشمل أي اختبار يكون الغرض منه قياس الذكاء . وبوجه عام تتضمن تلك الاختبارات سلسلة من المهام ، تم اختبار كل منها كمعيار قياسي على عدد كبير من

الأشخاص بمثابة نماذج تجريبية . وقد تم تحديد معدل حاصل الذكاء بالرقم ١٠٠ بناءً على هذا الإجراء .

وحيث يتم قياس حاصل ذكاء أحد الأطفال ، يُقدم له اختبار ذكاء قد تم تقديمها بالفعل إلى آلاف الأطفال الآخرين ، وهكذا فإن متوسط مجموعة النقاط قد وضع لكل فئة باعتبار السن . وعلى هذا فإذا أحرز طفل في الثامنة من عمره مجموع النقاط المتوقع من طفل في العاشرة من عمره يكون حاصل ذكائه ١٢٥ ، وهذا نتاج العمر العقلي مقسوماً على العمر الفعلي المتصل بعمر سنوات عمره $\times 100$ ، أو $100 \times 8/10$. وعلى جانب آخر فإذا أحرز طفل في العاشرة من عمره النتيجة المتوقعة من طفل في الثامنة من عمره سيكون مجموع نقاط حاصل ذكائه هو 80 ، أو $100 \times 10/8$.

وبما أن العمر العقلي يبقى ثابتاً منذ سن الثامنة عشرة ، فإن هذه الطريقة لحساب حاصل الذكاء لا تنطبق على البالغين . وبالقابل فهناك اختبار قياسي لحاصل الذكاء للحكم على درجة ذكاء البالغين ، ومتوسط نقاط هذا الاختبار ١٠٠ درجة ، وتحسب النتائج أعلى أو أدنى لهذا المتوسط تبعاً للنقاط المحرزة .

اختبارات حاصل الذكاء غير المعتمدة على الثقافة

يرى الكثيرون أن التمكّن من استخدام الكلمات يُعد مقياساً حقيقياً للذكاء ، وهكذا فإن الاختبارات اللفظية تستخدم على نطاق واسع . ورغم هذا فإن هناك اتجاهها حالياً نحو الاختبارات التخطيطية حيث تصبح المعرفة المنطقية أكثر أهمية من المعرفة اللغوية . والمدافعون عن هذه الاختبارات غير اللفظية يبررون حماستهم لها بأنها تُعد اختباراً للذكاء الأصلي دون تأثير من المعارف المسبقة .

ويُشار إلى هذا النوع بالاختبارات غير المعتمدة على الثقافة ، ويتم تصميمها لتكون خالية من أي نزعـة ثقافية مُحددة ، لكنـى لا يصـبح

هناك أي ميزة لمن لديهم هذه الثقافة عنمن لا يمتلكها . ويعتبر آخر فإنهم يتخلصون من أي عناصر لغوية أو مهارات أخرى قد تكون وثيقة الارتباط بثقافة أخرى .

كيف تستخدم هذا الكتاب ؟

إن اختبارات هذا الكتاب تكاد لا تعتمد على الثقافة ، لكنها تعتمد اعتماداً أساسياً على تصوير المخططات والأشكال . ولكن المهارات الرقمية تدرج في هذه الاختبارات بما أن الأرقام لغة عالمية ، واختبارات الأرقام تقوم بقياس قدراتك المنطقية على نفس غرار اختبارات المخططات والأشكال ، كما تتحقق قدرتك على معالجة المسائل سواء بطريقة البناء الكلى أو التحليل إلى أجزاء أصغر .

وُضعت أسئلة هذا الكتاب كذلك بغرض حثك على أن تفكير تفكيراً إبداعياً وتشعيبياً ، وإن تنمية مثل هذه المهارات بوسعها أن تكون كذلك ذات قيمة نفيسة في التعامل مع العديد من مسائل الحياة الحقيقية التي تواجهك . وتعُد هذه الاختبارات أيضاً تمريناً قيماً لأى شخص قد يخضع لاختبارات الذكاء القياسي في المستقبل .

ولا تعد الاختبارات الموجودة بهذا الكتاب قياسية ؛ ولذلك فإن تقييم حاصل الذكاء الفعلى غير متاح . لكننا لدينا هنا مرشد لتقييم أدائك لكل اختبار على حدة .

وتنقسم اختبارات هذا الكتاب إلى شقين رئيسيين ، نقدم في الشق الأول منه ستة اختبارات منفصلة ، كل منها يمتحن نمطاً محدداً من أنماط التدريب العقلى . والحد الزمني المسموح لكل من هذه الاختبارات الستة هو ٦٠ دقيقة .

ونقدم في الشق الثاني من الكتاب سبعة اختبارات ذكاء متكاملة ، وهى تضم الأنماط المختلفة للتتدريبات جنباً إلى جنب . والحد الزمني المسموح لكل من هذه الاختبارات السبعة هو ٨٠ دقيقة .

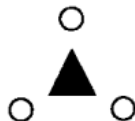
وننصحك بمحاولة حل الاختبارات الستة في الشق الأول قبل الشق الثاني ، مما سيجعلك تتمرن على نمط الأسئلة التي غالباً ما سوف تقابلها في الشق الثاني ، وهذا من شأنه أن يعزز جودة أدائك في تلك الاختبارات السبعة المتكاملة .

وعلى مدى كل هذه الاختبارات لديك حد زِمني عليك الالتزام به ، وإلا لن يكون مجموع النقاط المحرزة صحيحاً . وهكذا فمن المهم ألا تنفق وقتاً أطول من اللازم في حل أحد الأسئلة ؛ فاترك ما تتشكل في إجابته وعد إليه مستغلًا ما يتبقى لديك من الوقت بعد حل الاختبار ككل ؛ إذا لم تعرف إجابة سؤال ما فلا بأس من أن تخمن الإجابة اعتماداً على حدسك الداخلي الذي قد يصيب ويرشدك للإجابة الصحيحة .

إن الإجابات الصحيحة على جميع الأسئلة مجموعه معاً في نهاية الكتاب مع إيضاحاتها التفصيلية .

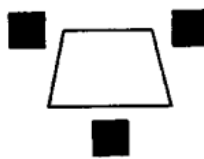
الجزء الأول

اختبار التماثل البصري



إذا تحول الشكل :

١



فإن الشكل :

يتتحول إلى :



د



ج



ب



أ



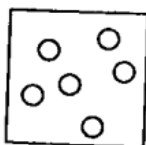
هـ



ز



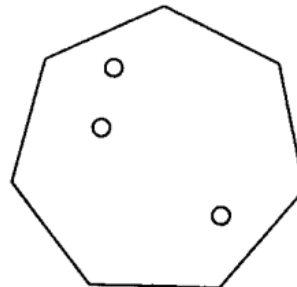
و



إلى :

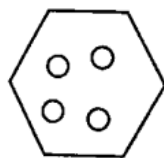


إذا تحول الشكل :

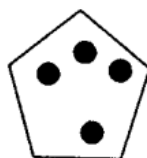


فإن الشكل :

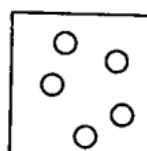
يتتحول إلى :



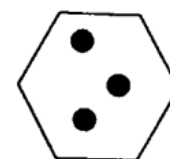
د



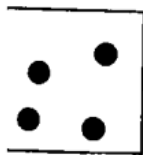
ج



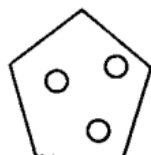
ب



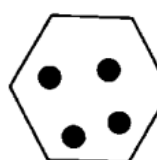
أ



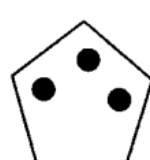
هـ



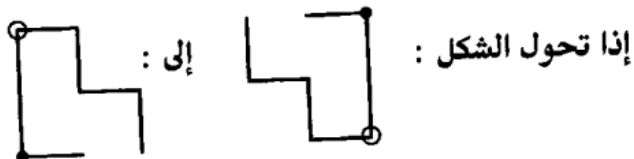
ز



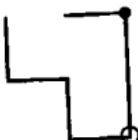
و



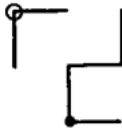
هـ



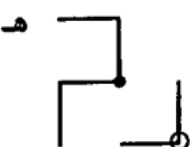
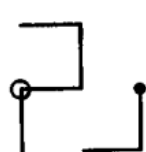
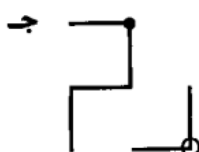
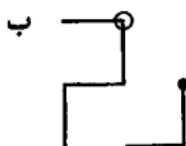
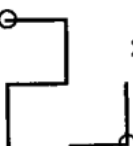
إلى :



إذا تحول الشكل :

فإن الشكل : 

يتتحول إلى :





إلى :



إذا تحول الشكل :



أ

يتحول إلى :



فإن الشكل :



ب



ج



د



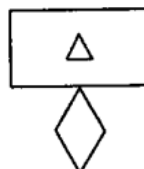
هـ



إلى :

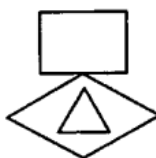


إذا تحول الشكل :



فإن الشكل :

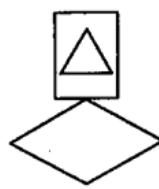
يتتحول إلى :



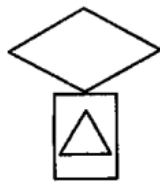
جـ



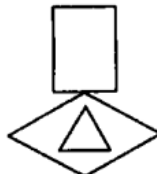
بـ



أـ



هـ



دـ

٦



إلى :

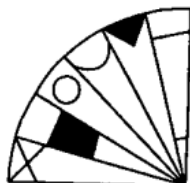


إذا تحول الشكل :

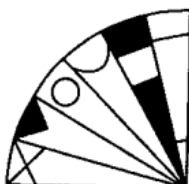


فإن الشكل :

يتتحول إلى :



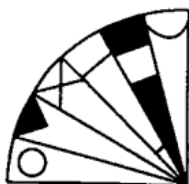
→



ب



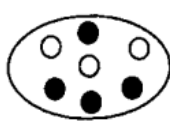
أ



ـ



د



إلى



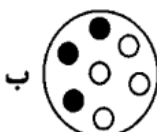
إذا تحول الشكل :



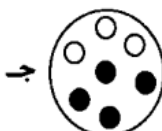
يتحول إلى



فإن الشكل :



ب



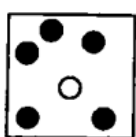
ج



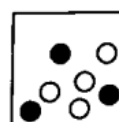
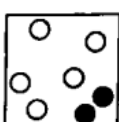
د



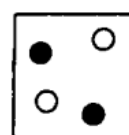
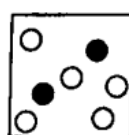
هـ



إلى :

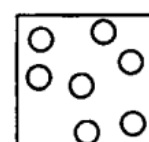
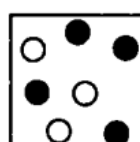
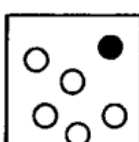


إذا تحول الشكل:



فإن الشكل :

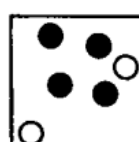
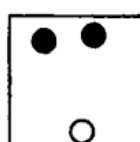
يتتحول إلى :



جـ

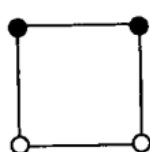
بـ

أـ

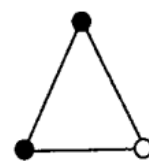


هـ

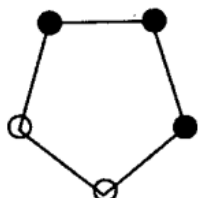
دـ



إلى :



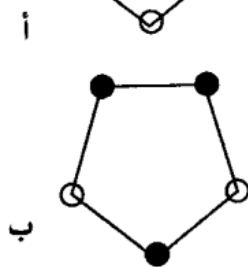
إذا تحول الشكل :



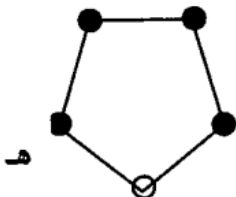
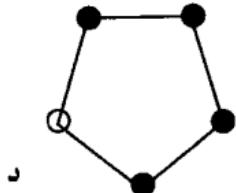
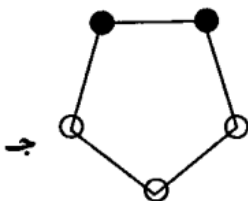
يتتحول إلى :



فإن الشكل :



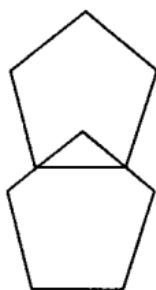
ب



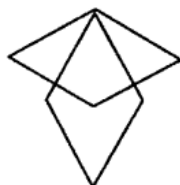
إذا تحول الشكل :



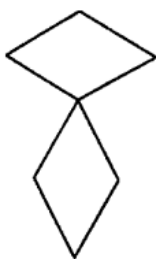
إلى :



فإن الشكل :



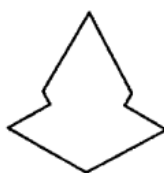
يتتحول إلى :



هـ



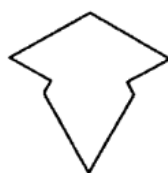
دـ



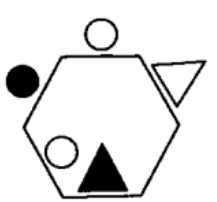
جـ



بـ



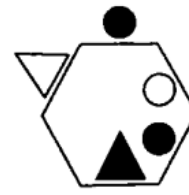
أـ



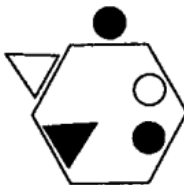
جـ



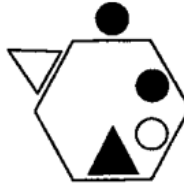
بـ



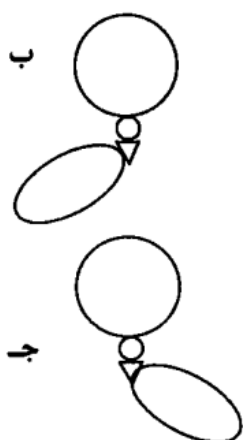
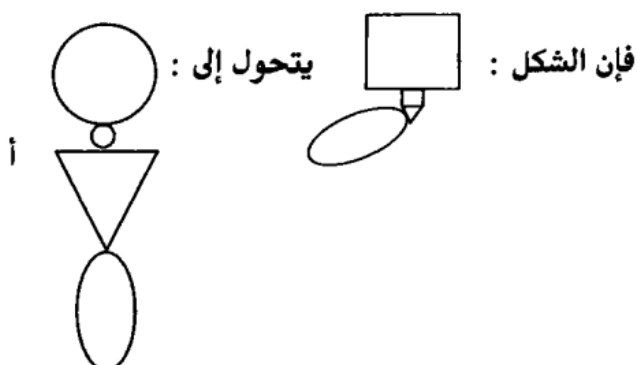
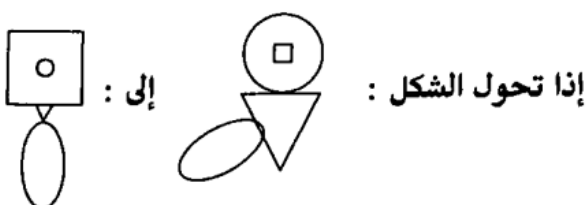
أـ



هـ



دـ





إلى :



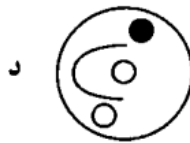
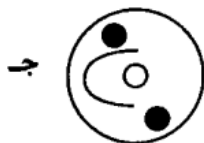
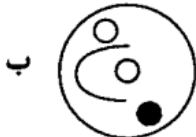
إذا تحول الشكل :



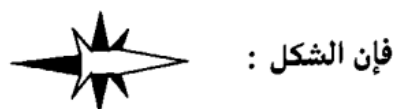
يتحول إلى :



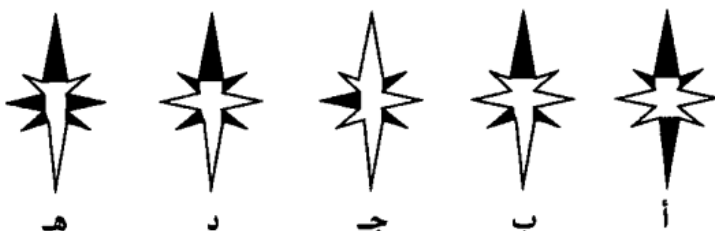
فإن الشكل :



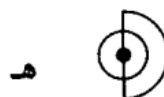
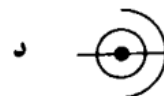
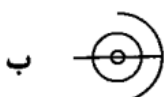
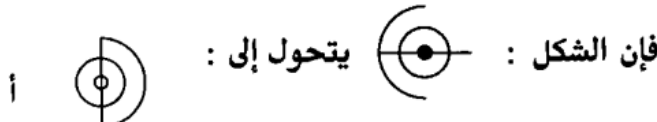
١٤



يتتحول إلى :

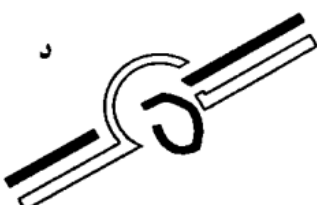
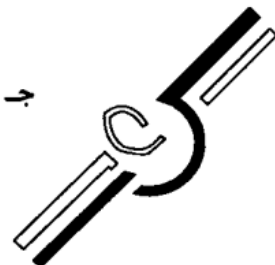
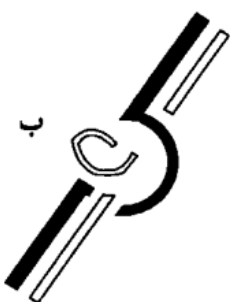


١٥

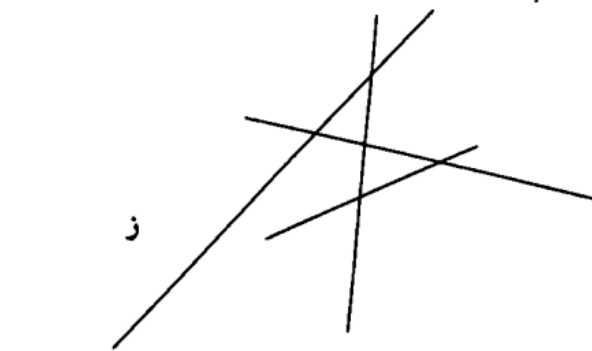
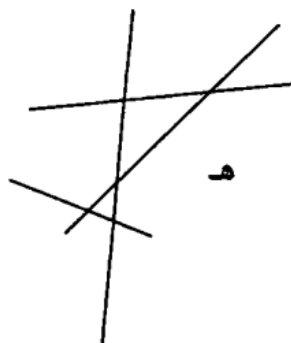
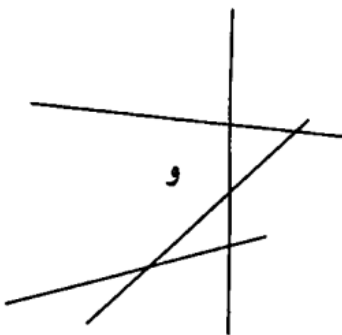
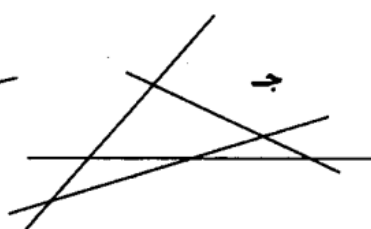
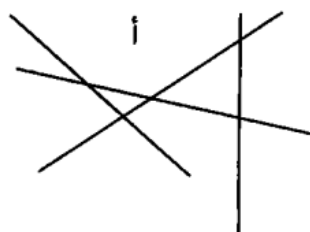
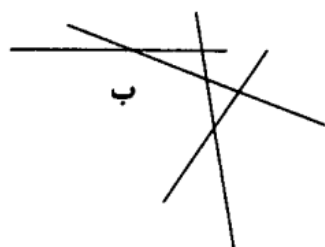


اختبار الاختلاف البصري

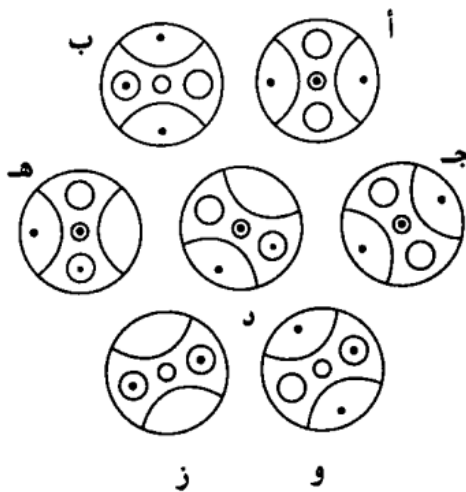
١ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



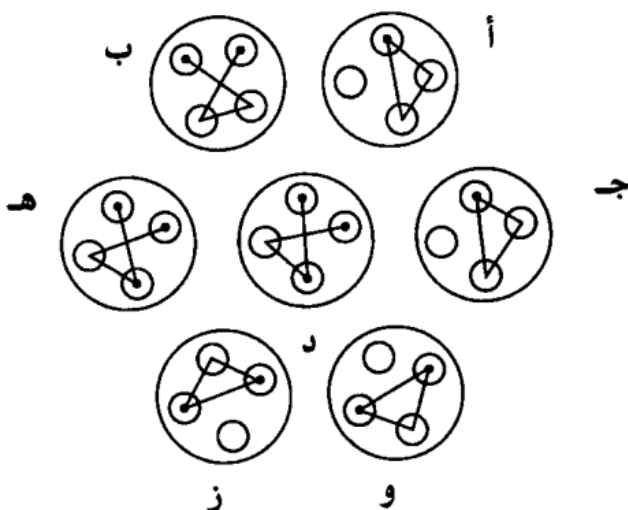
٤ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



٣ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟

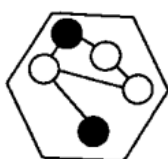


٤ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟

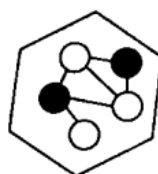


٥ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟

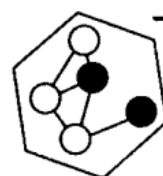
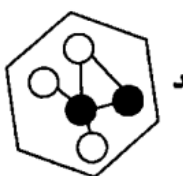
ب



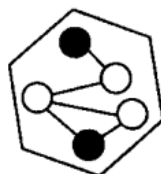
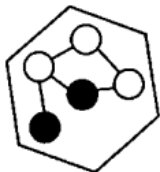
أ



جـ



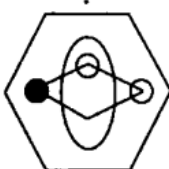
هـ



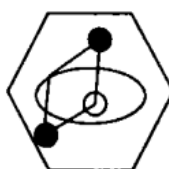
هـ

٦ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟

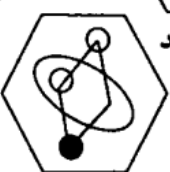
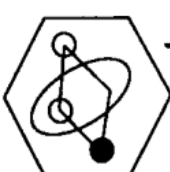
بـ



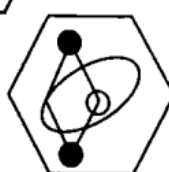
أـ



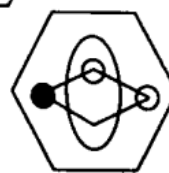
هـ



جـ

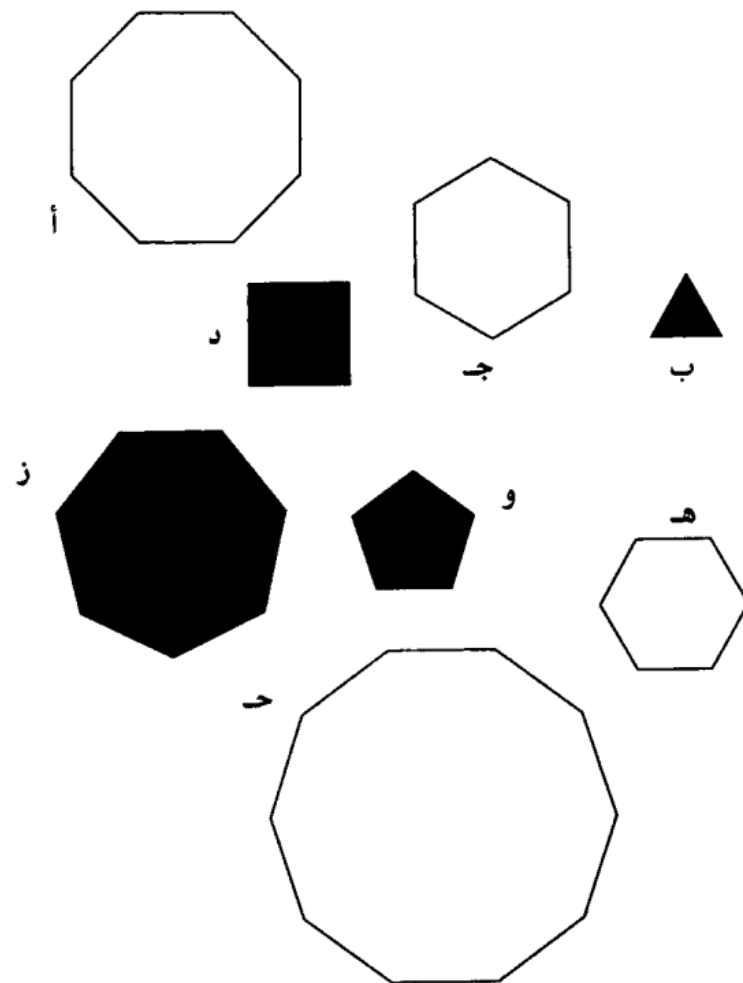


زـ

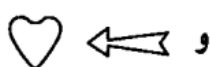
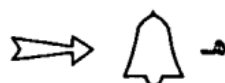
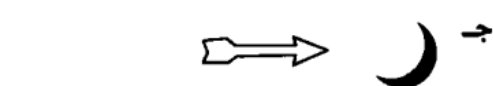


وـ

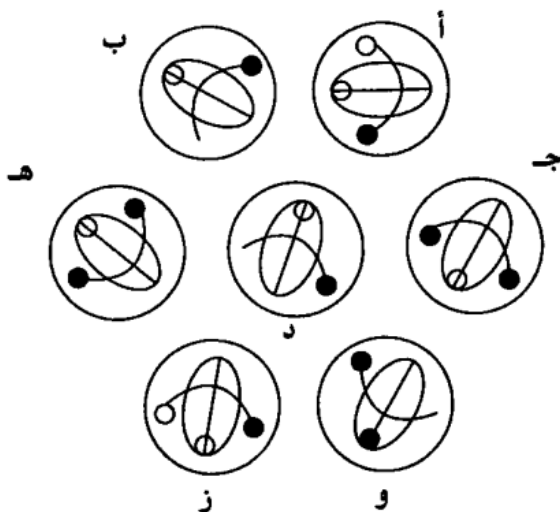
٧ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟



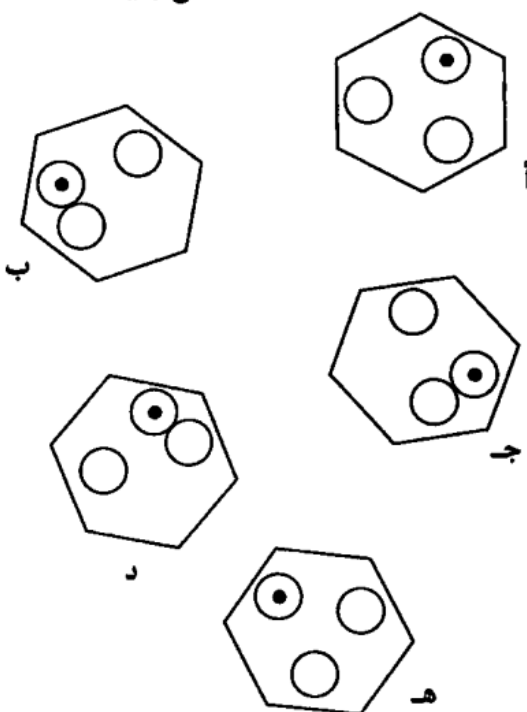
٨ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



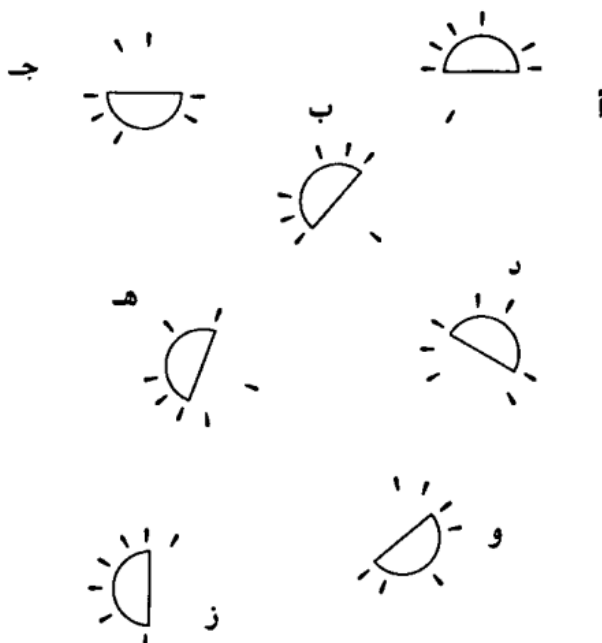
٩ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟



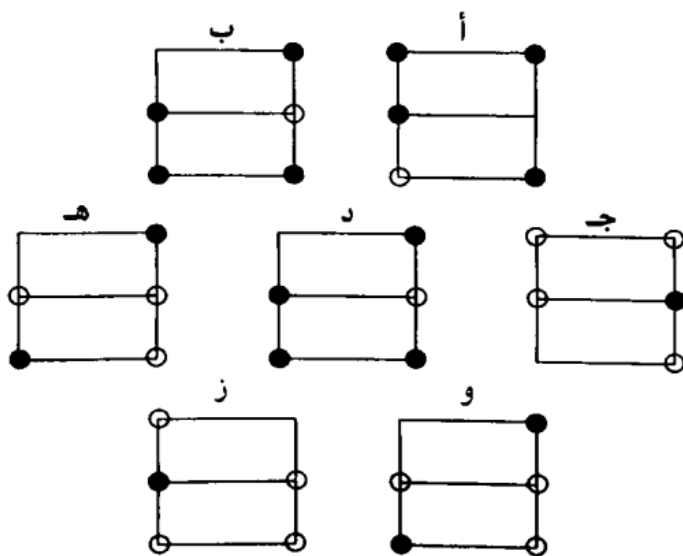
١٠ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى ؟



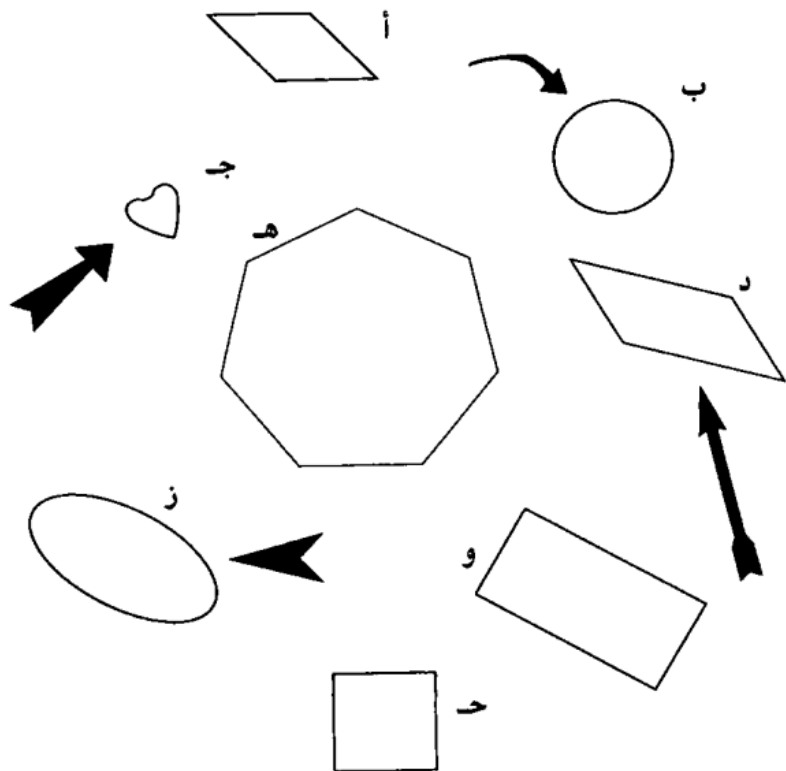
١١ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



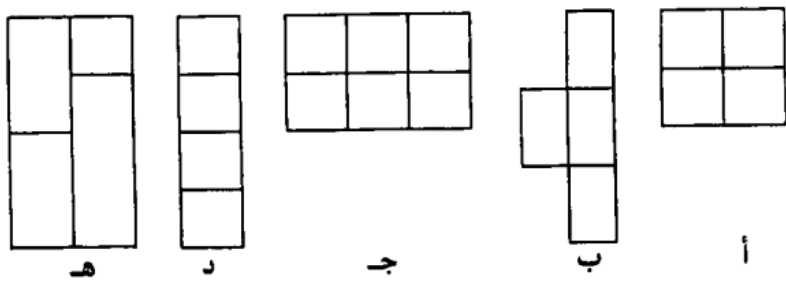
١٢ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



١٣ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



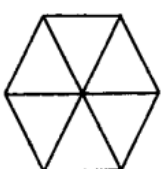
١٤ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



١٥ أي الأشكال التالية يُعتبر دخيلاً على بقية الأشكال الأخرى؟



هـ



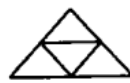
دـ



جـ



بـ



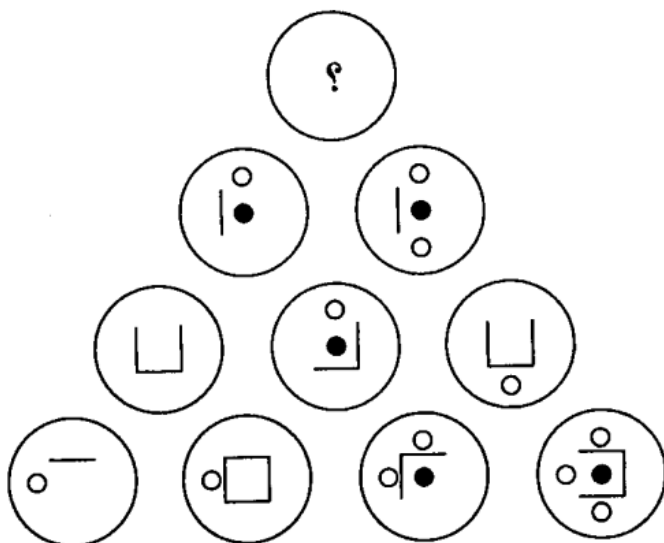
أـ

اختبار التفكير الشعبي

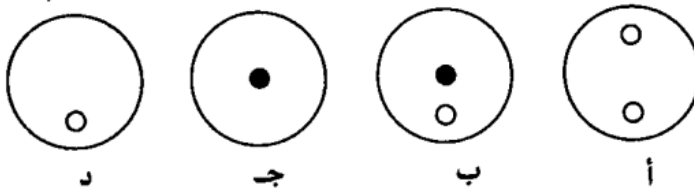
١ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٧	٣
٢	٥
٩	٤
٨	؟
٢	١
٦	٢

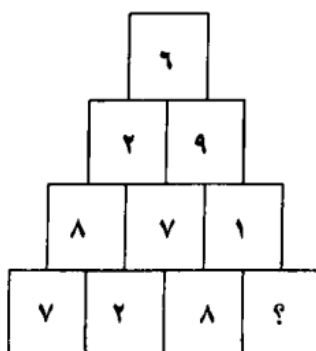
٢



أى الدوائر التالية يجب أن توضع محل علامة الاستفهام ؟



٣ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



٤ ما الحرف الذي يتلو الحروف التالية ؟

ن ، ت ، خ ، ق ،

اختر حرفاً مما يلى :

ل ، ر ، ث ، ز ، ع

٥ قال المشرف للنجار : إن الأقفال الخاصة بثلاثة من أول سبعة أبواب غير صالحة للاستخدام ، فتوجه النجار لإلقاء نظرة على الباب السابع أولاً . فلماذا لم ينظر إلى الباب رقم واحد في البداية ؟

- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|
| ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| ١٦ | ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ |

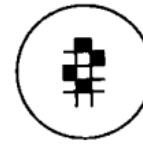
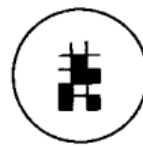
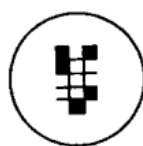
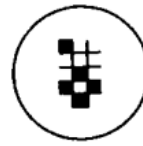
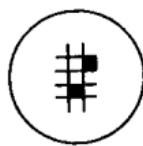
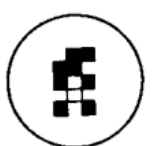
٦ أى الحروف الإنجليزية يتلو الآتى :

K F Y N H

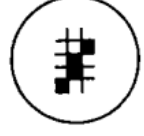
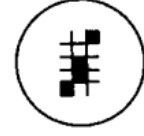
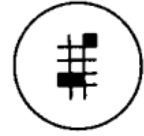
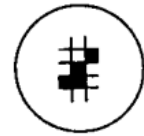
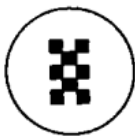
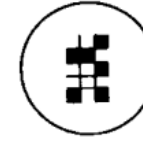
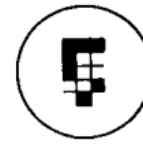
اختر مما بين القوسين :

[Z T L M]

٧ أى الدوائر التالية يجب وضعها محل علامة الاستفهام ؟



؟



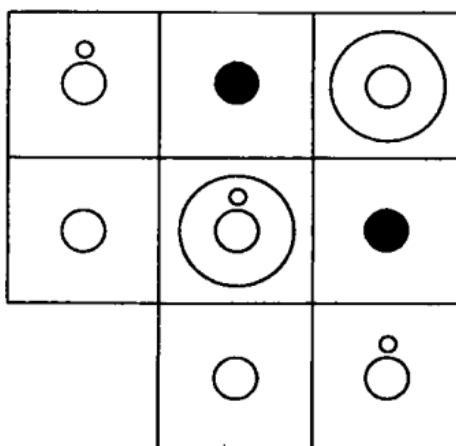
هـ

دـ

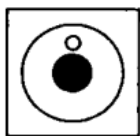
جـ

بـ

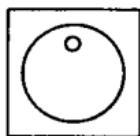
أـ



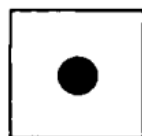
أى المربعات الآتية هو المربع المفقود من التكوين السابق ؟



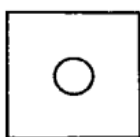
جـ



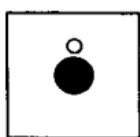
بـ



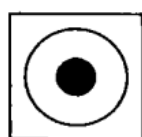
أـ



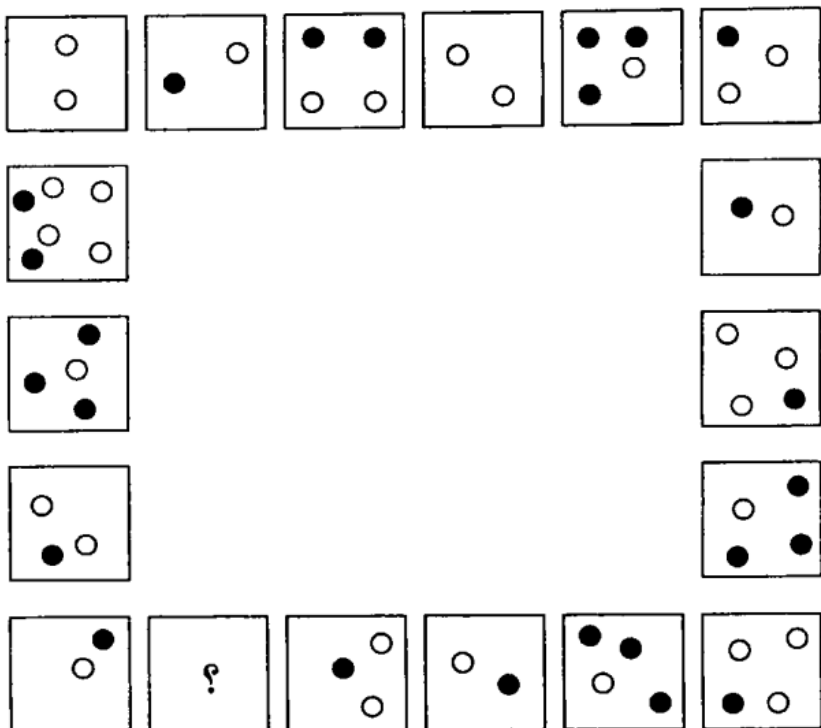
وـ



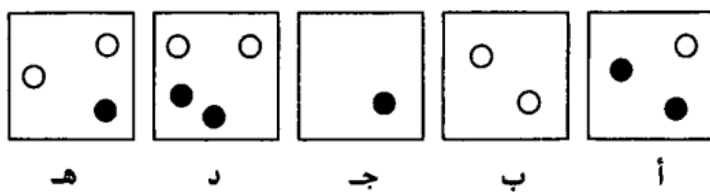
هـ

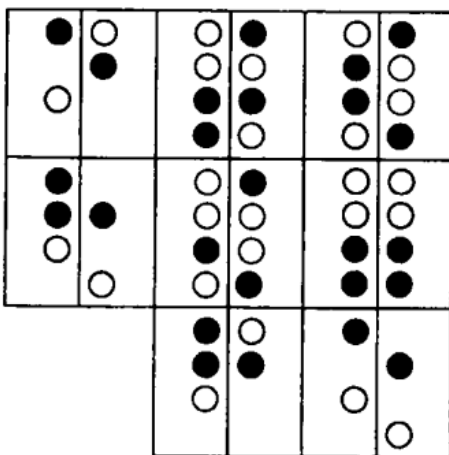


دـ

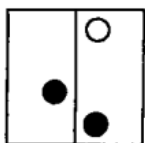


أى المربعات الآتية هو المربع المفقود من التكوين السابق ؟

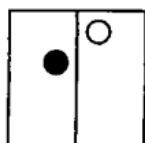




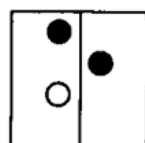
أي المربعات الآتية هو المربع المفقود من التكوين السابق؟



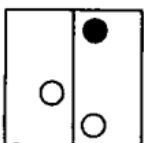
ج



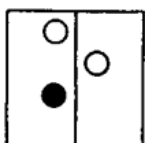
ب



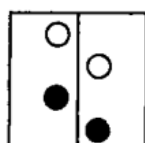
أ



و



هـ

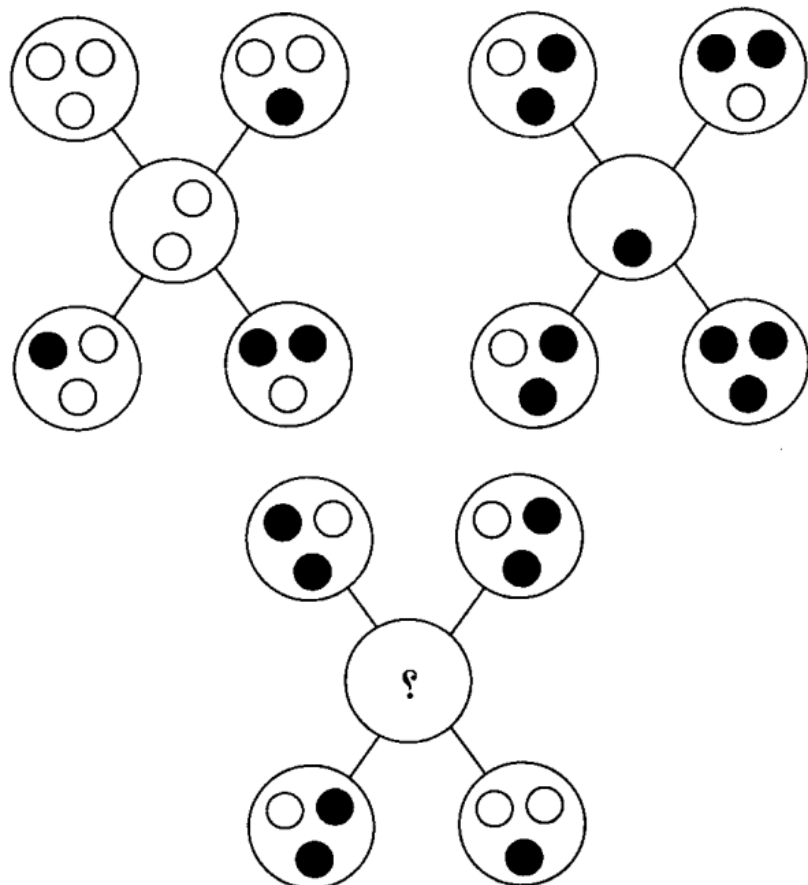


د

؟ O Q P B ١١

أي الحروف التالية يمكن أن يحل محل علامة الاستفهام؟

J U C R G S



أى الدوائر الآتية يجب أن تحل محل علامة الاستفهام ؟

- هـ
- دـ
- جـ
- بـ
- أـ

١٣ إذا كان لدى حوض أسماك زينة به ٢٥ سمكة مخططة ، على الإناث منها ٤٥ خطأً لكل واحدة ، وعلى ذكورها ١٥ خطأً . مانا لو أخرجت من الحوض ثلثي الأسماك الإناث ، كم يتبقى من الخطوط على أسماك الحوض ؟

١٤ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٢	٣			٢	
	٤	٤	٣		٣
	٣			٣	٢
٢			٢		٣
	٣		٣	٤	٣
٢	٣		٣	٣	٣
		٢			؟

١٥ إذا كان علىَ القيام برحْلَةٍ ما بالسيارة ، ونتيجةً للازدحام المروري الكثيف قطعتُ النصف الأول لرحلتي بسرعة لا تتجاوز العشرة أميال في الساعة . فما هي السرعة التي علىَ السير بها خلال النصف الثاني لرحلتي لكي أجعل المعدل الإجمالي لسرعتي خلال الرحلة هو عشرين ميلاً في الساعة ؟

اختبار الترتيب الأبجدي

			ج	ث	ت	ب	أ
			ر	ذ	د	خ	ح
	ط	ض	ص	ش	س	ز	
			ف	غ	ع	ظ	
	ي	هـ	نـ	مـ	لـ	كـ	

- ١ ما الحرف الذي يقع تحت حرفين من الحرف الذي على يمين حرف الـ (ج) مباشرة؟
- ٢ ما الحرف الذي يقع على يسار ثلاثة أحرف من الحرف الذي يقع أسفل حرفين من الحرف الذي يقع على يمين حرف الـ (د) بحروفين؟
- ٣ ما الحرف الذي يقع على بعد حرفين فوق الحرف الذي يقع مباشرةً على يسار الحرف الذي يقع مباشرةً فوق حرف الـ (م)؟

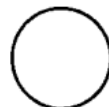
- ٤ ما الحرف الذي يقع على يسار حرفين من الحرف الذي يقع
مباشرةً أسفل الحرف الذي يقع على اليمين مباشرةً من الحرف
الذي يقع أسفل حرف الـ (ر) بحروفين ؟
- ٥ ما الحرف الذي يقع على اليسار مباشرةً من الحرف الذي يقع
مباشرةً أسفل الحرف الذي يقع على اليمين بحروفين من الحرف
الذي يقع أسفل حرف الـ (ث) بحروفين ؟
- ٦ ما الحرف الذي يقع مباشرةً فوق الحرف الذي يقع على بُعد
حروفين من يمين الحرف الذي يتواصط بين الحروف (ح) و (ر) ؟
- ٧ ما الحرف الذي يقع على اليسار مباشرةً من الحرف الذي يقع في
الوسط ما بين الحرف الذي يقع مباشرةً أسفل حرف (ح)
والحرف الذي يقع مباشرةً فوق الـ (غ) ؟
- ٨ ما الحرف الذي يقع على يسار ثلاثة حروف من الحرف الذي
يقع مباشرةً أسفل الحرف الذي يقع على بعد ثلاثة حروف يمين
الحرف الذي يقع أسفل حرف (ث) بثلاثة حروف ؟
- ٩ ما الحرف الذي يقع على يمين ثلاثة حروف من الحرف الذي
يقع أعلى بحروفين من الحرف الذي يقع على اليسار بأربعة
حروف من الحرف الذي يقع أسفل حرفين من حرف (ز) ؟
- ١٠ ما الحرف الذي يقع أسفل ثلاثة حروف من الحرف الذي يقع
مباشرةً أسفل الحرف الذي يقع على يمين ثلاثة حروف
من الحرف الذي يقع أعلى أربعة حروف من الحرف الذي يقع
على يسار أربعة حروف من حرف (ك) ؟

- ١١ ما الحرف الذي يقع أعلى حرفين من الحرف الذي يقع على اليسار مباشرةً من الحرف الذي يقع مباشرةً أسفل الحرف الذي في الوسط تماماً بين حرفي (أ) و (ه)؟
- ١٢ ما الحرف الذي يقع مباشرةً أسفل الحرف الذي يقع في الوسط تماماً ما بين الحرف الذي يقع أعلى حرفين من الحرف الذي يقع على اليسار مباشرةً من حرف (ص)، وبين الحرف الذي يقع مباشرةً فوق الحرف الذي يقع مباشرةً فوق الحرف الذي يقع على اليمين مباشرةً من حرف (س)؟
- ١٣ ما الحرف الذي يقع أعلى حرفين من الحرف الذي يقع على يمين ثلاثة حروف من الحرف الذي يقع على اليسار مباشرةً من الحرف الذي يقع أعلى حرفين من الحرف الذي يقع على يمين أربعة حروف من حرف (ى)؟
- ١٤ ما الحرف الذي يقع أعلى الحرف الذي يقع يمين حرفين من الحرف الذي يقع أعلى الحرف الذي يقع في الوسط تماماً ما بين الحرف الذي يقع على يسار حرفين من حرف (ب) وبين الحرف الذي يقع على اليمين مباشرةً من الحرف الذي يقع أسفل حرفين من حرف (ض)؟
- ١٥ ما الحرف الذي يقع في الوسط تماماً ما بين الحرف الذي على يسار ثلاثة حروف من الحرف الذي يقع أسفل حرفين من الحرف الذي على يمين حرف (ص)، وبين الحرف الذي يقع يمين الحرف الذي يقع على يسار أعلى حرفين من الحرف الذي يقع مباشرةً أعلى من الحرف الذي يقع على يمين الحرف الذي يقع مباشرةً أسفل حرف (ص)؟

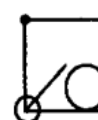
اختبار التسلسل البصري



أكمل الدائرة التالية وفقاً للتسلسل السابق .



؟



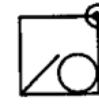
ما الشكل الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟



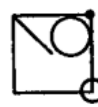
د



ج

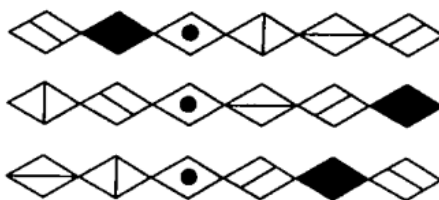


ب



إ

٣



؟

ما الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟

- أ
- ب
- ج
- د
- هـ

٤

؟

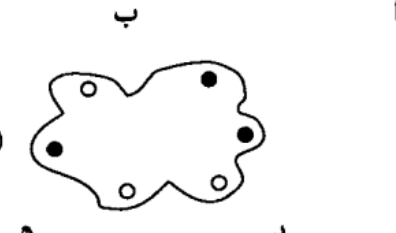
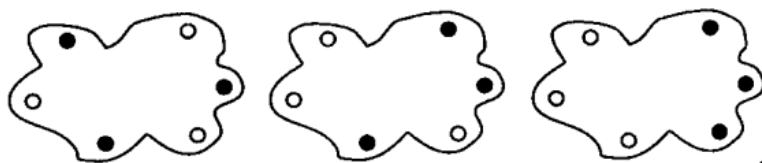


ما الشكل الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟

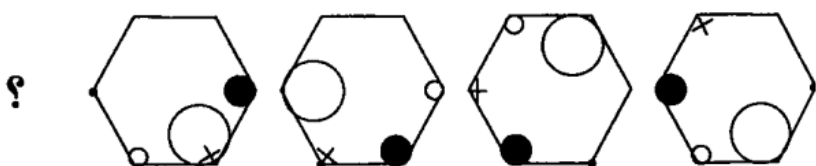
- د
- ج
- ب
- أ



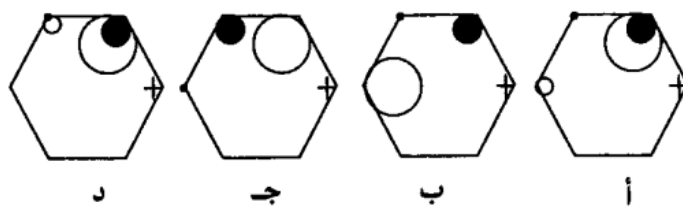
ما الشكل الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟



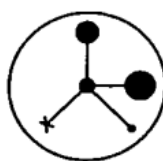
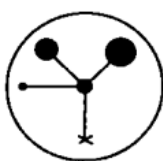
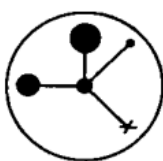
٦



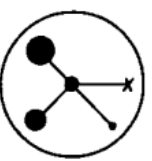
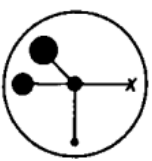
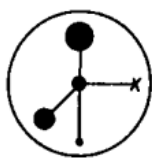
ما الشكل الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟



؟



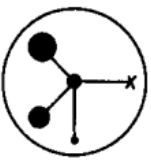
ما الشكل الذي يأتي تالياً وفقاً للترتيب السابق ؟



جـ

بـ

أـ



هـ

دـ



ما الشكل الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق؟



د



جـ



بـ



أـ

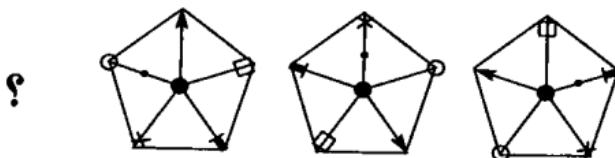


وـ

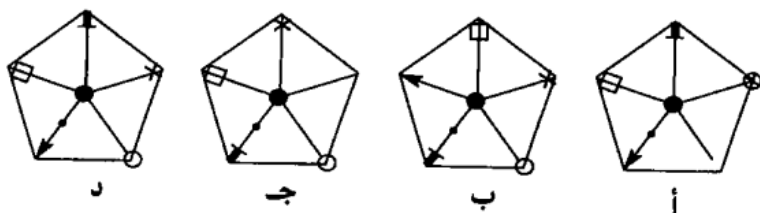


هـ

٩



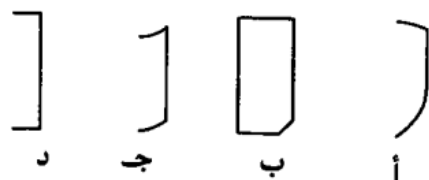
ما الشكل الذي يأتي تاليًا وفقاً للتسلاسل السابق؟



١٠

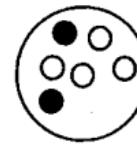


ما الشكل الذي يأتي تاليًا وفقاً للتسلاسل السابق؟

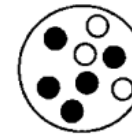


١١

؟



ما الشكل الذي يأتي قالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟



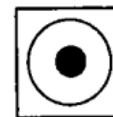
د

جـ

بـ

أـ

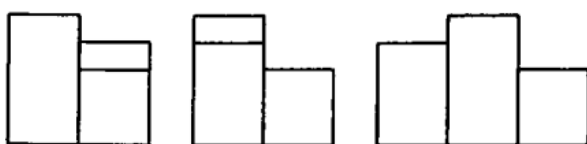
١٢



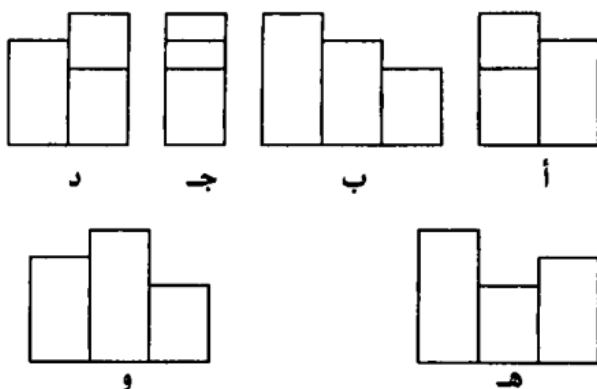
أكمل المربع التالي بما يتناسب مع التسلسل السابق ؟



١٣

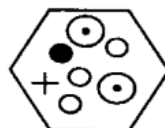
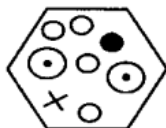


ما الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق؟

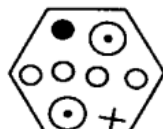


١٤

؟



ما الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق؟

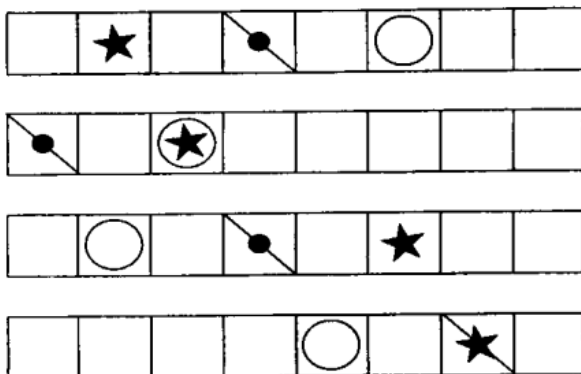


د

ج

ب

أ

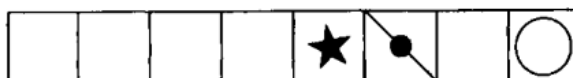


?

ما الذي يأتي تالياً وفقاً للتسلسل السابق ؟



أ



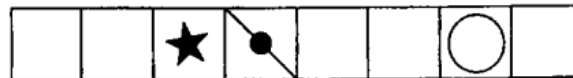
ب



جـ



دـ



هـ

اختبار المسائل الحسابية

١ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

د	ج	ب	أ
٨١	٤١	١٦	٢١
١٠٠	٤٣	٢٤	٢٧
؟	٤٧	٣٦	٣٥
١٤٤	٥١	٤٨	٤٥
١٦٩	٥٣	٥٦	٦٣

٢ أي الأوزان يجب وضعه محل علامة الاستفهام لكي تتساوى الكفتان في الشكل التالي ؟



٣ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٢١	١٣	٦	٤٨
٢١	١٥	١٠	٦٠
١٩	١٦	١١	٣٣
٢٠	١٧	١٤	٤٢
؟	١٤	١٢	٧٢

٤ قم بتحويل الكسر العشري الدائري فيما يلى إلى كسر اعتيادى ؟

(١٦ ، ٧٢١٦١٦١٦) لا نهاية

٥ قم بتبسيط الكسر التالي

$$\frac{4}{8} / \frac{7}{13} / \frac{21}{26} = س$$

هذه العلامة / تعنى القسمة

٦ لو

كان سن بهى + سن جمال = ١٢١

و سن بهى + سن أكتم = ١١٢

و سن جمال + سن أكتم = ٥٧

فما عمر كل من بهى و جمال وأكتم ؟

٧ ما الرقم الذي يجب أن يُكمل التسلسل الرقمي التالي ؟

٥٩ ، ٧٣ ، ٨٣ ، ٩٤ ، ١٠٧ ، ٩

٨ خلال تسوقنا مؤخراً كان حجم ما أنفقته ابنتى من نقود مساوياً لقدر ما أنفقته زوجتى مقسوماً على ما أنفقته أنا . فإذا كانت زوجتى قد أنفقت ٦٠ جنيهها وإذا كانت قد زادت من أنفاقها بنسبة ٢٥٪ فقط ستكون قد أنفقت هي كما أنفقت أنا $\times 15$. فما قدر ما أنفقناه معاً من نقود ؟

٩ في منتصف إحدى مباريات لعبة الجولف ضرب لاعب الجولف الكرة فجعلت هذه الضربة متوسط طول ضربته لهذه الباردة حتى الآن يتراوح من ١٧٦ إلى ١٧٩ ياردة . فإلى أي مدى لابد أن تبلغ كرتة من البعد حتى يصل إلى متوسط ضربة يتراوح طولها من ١٧٦ إلى ١٨١ ياردة ؟

١٠ لدى شادية (من الجنينيات) أكثر مما لدى تيسير بالثلث ولدى تيسير أكثر مما لدى جليلة بالثلث . ومعهن مجتمعات ١٨٥ جنيهها ، فما لدى كل منهن على حدة ؟

١١ بكم من الدقائق تجاوزت الساعة الثانية عشرة ظهراً إذا كانت منذ ٢٢ دقيقة ثلاثة أضعاف الدقائق التي مرت منذ الحادية عشرة صباحاً .

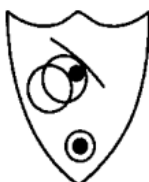
- ١٢ إذا كانت سرعة أحد القطارات ٤٥ ميلاً في الساعة ، ويدخل القطار نفقاً يبلغ طوله ٢,٥ ميل ، وإذا كان طول القطار نفسه ٨/١ من الميل . كم من الوقت يلزم لكي يمر من النفق ، بداية من اللحظة التي تدخل فيها مقدمة القطار النفق وحتى اللحظة التي يبزغ فيها من الطرف الآخر للنفق ؟
- ١٣ إذا كان كلُّ من كمال وحمدى يتقاسمان مبلغاً من المال بنسبة ٤ : ٥ .
وإذا كان حمدى حصل على ١٢٠ جنيهًا فما هو المبلغ الإجمالى ؟
- ١٤ انظر ملباً للشكل المتعامد من المربعات فيما يلى وحاول أن تتبعين الرقم الذى يقع على بُعد ثلاثة مربعات من مكانه زائد خمسة ، وعلى بُعد مربعينٍ من مكانه مضروباً فى ٣ ، وعلى بعد مربعين من مكانه مطروحًا منه ٤ ، وعلى بعد ثلاثة مربعات من مكانه زائد ٢ ، وعلى بعد مربعين مربعات من مكانه زائد ٧ ؟

٣٦	٤٠	٨	٤٩	٥٧	١١
١٢	٧	٢٧	٢٥	٩	٢٠
٥	٢٤	٣٠	١٥	١٩	٥
٩	٤	٦	١٦	٢	٦٠
١٠	٢١	١٧	١٥	١٤	٢٢
٣	٥٤	١٨	٨	١٣	٢١

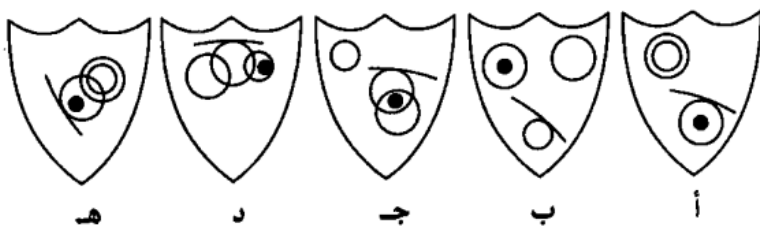
- ١٥ إذا كان هناك جوال فيه عشر تفاحات ، وفي ثلاثة من هذه التفاحات توجد دودة ، ما هي عدد احتمالات التقاط تفاحتين فقط من الجوال ويتبين أن كلتيهما تحتوى على دودة بداخلها ؟

الجزء الثاني

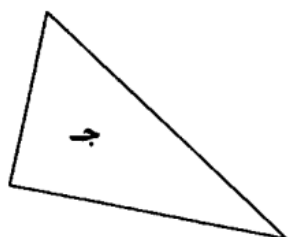
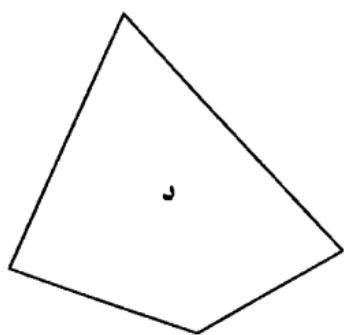
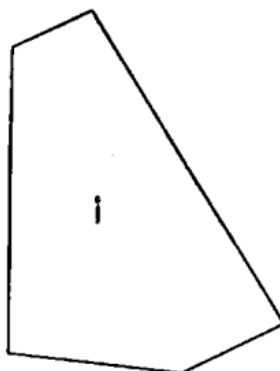
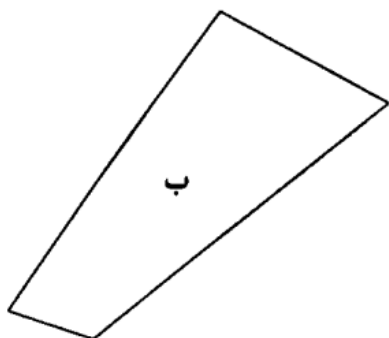
الاختبار الأول



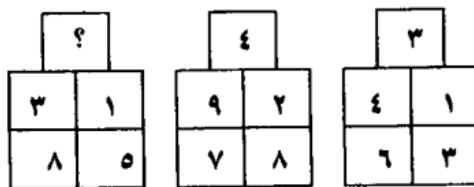
في أي شكل من أشكال الدروع التالية يمكن إضافة نقطة إليها ، بحيث تتوافق النقطتان على الهيئة نفسها الموجودة في الشكل الأعلى ؟



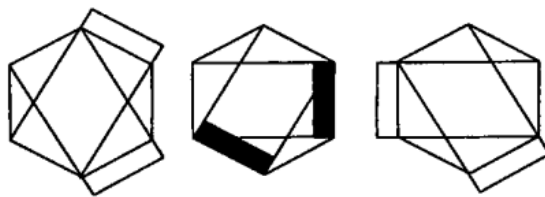
٢ من بين الأشكال الأربع التالية هناك ثلاثة فقط من الممكن توفيقها معاً ل形成 شكل مربع منتظم ، فما هي ؟



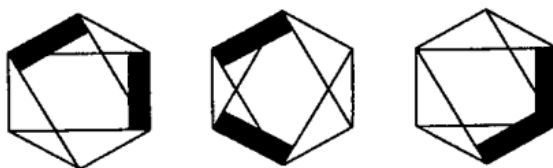
٣ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



٤



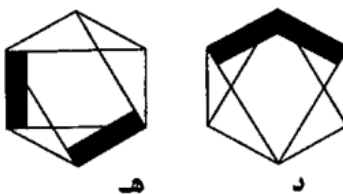
ما الذي يأتي تاليًا حسب التسلسل السابق ؟



ج

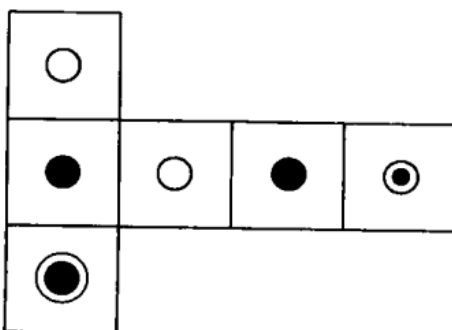
ب

أ

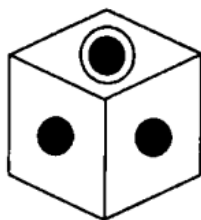


هـ

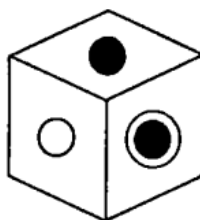
د



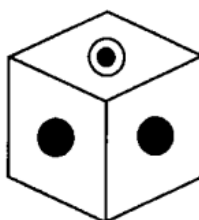
إذا تم طي الشكل السابق بفرض تكوين شكل مكعب ، فإن اثنين فقط من الأشكال التالية يمكن تكوينهما ، فما هما ؟



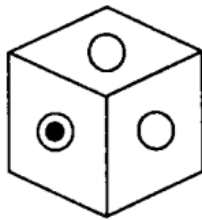
ج



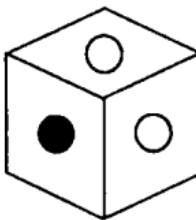
ب



أ



هـ



د

٥٩

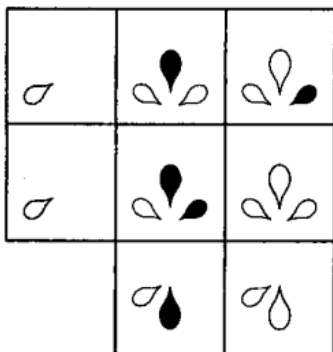
الاختبار الأول

٦

١٤٦ ، ٣٢ ، ٢٥٦ ، ٣١ ، ٢٤٨ ، ٩ ، ٩ ، ٢٤ ، ٩

ما هي الأرقام الثلاثة التالية حسب التسلسل الموضح أعلاه ؟

٧



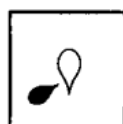
أى الأشكال التالية هو الجزء المفقود من التكوين السابق ؟



ج



ب



أ



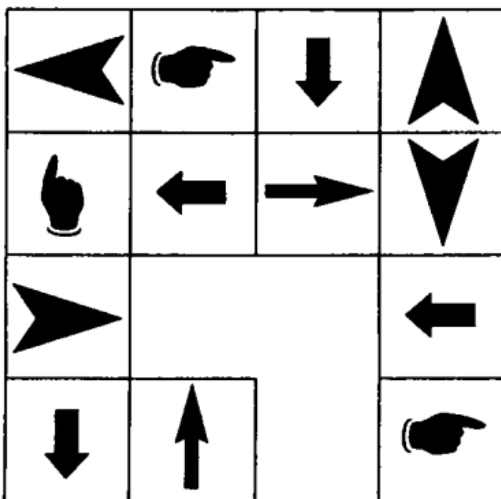
و



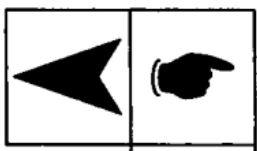
هـ



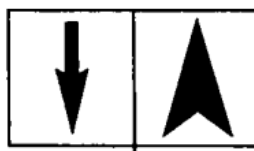
د



أى الأشكال التالية هو الجزء المفقود من التكوين السابق؟



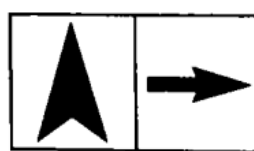
ب



أ



د

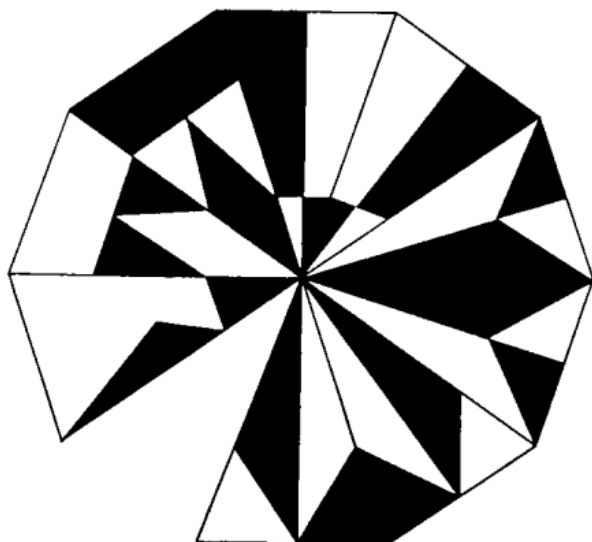


جـ

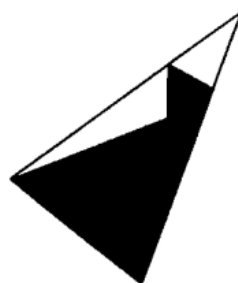
٤	٥	٢	٢	٣
٦	٧	٤	٨	٩
١	٩	٦	٣	٤
٧	٥	٧	٤	٨
٢	٥	١	٣	٧

٣	٦	٤	٩	٢
٢	٦	٩	٥	١
٧	٤	١	٨	٣
٩	٥	٦	٧	٢
٦	٧	٥	٧	٣

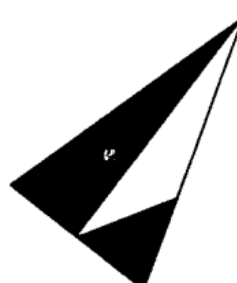
حاول اكتشاف التسلسل الرقمي المكون من ٤ أعداد والذي يتكرر في كل من الشكلين السابقين ، وربما يظهر هذا التسلسل أفقياً أو رأسياً أو منحنياً ، وربما يكون مرتبًا ترتيباً عكسيًا في أحد الشكلين ، لكنه على الدوام سيكون له نفس التسلسل .



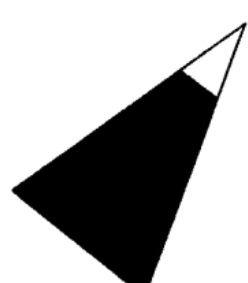
أى الأشكال التالية هو الجزء المقود من الشكل السابق ؟



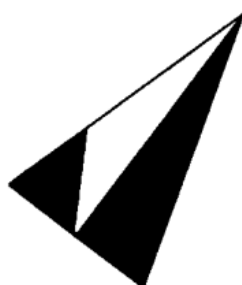
ج



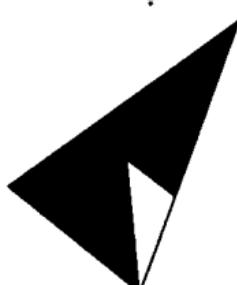
ب



أ



هـ

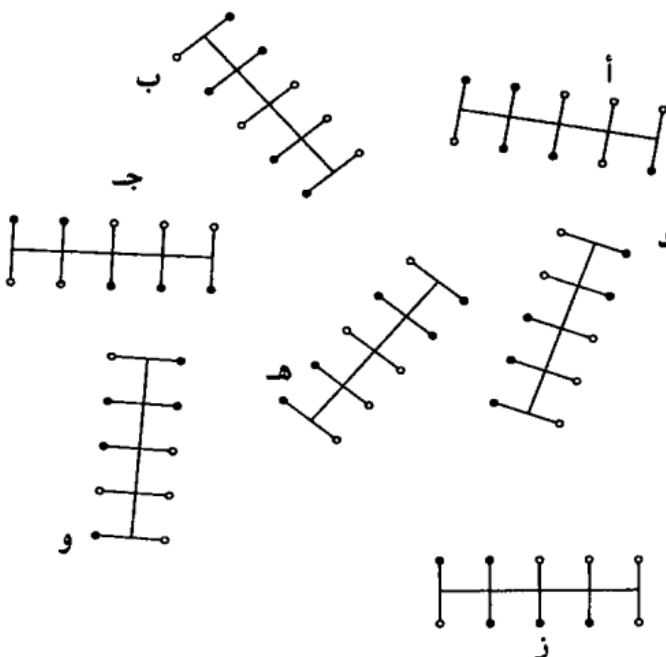


هـ



د

١١ ما هو الشكل المختلف في الأشكال التالية

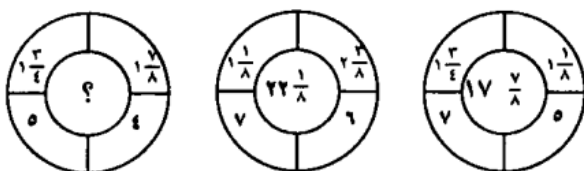


١٢ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

ب				
٤٢٧	٤٢	٥٥	٥٦	٧٥
٥٠٤	٧٢	٩٥	٣٦	١٥٦
٣٤٣	٧٨	١١٥	٣٢	٥١
٣٥	٦٠	٣٠	٨٤	٢٧
٧	٢٦٤	٧٥	٤٠	٩٣

أ				
٦١	٧	١١	١٤	٢٥
٧٢	١٢	١٩	٩	٥٣
٤٩	١٣	٢٣	٨	١٧
٥	؟	٦	٢١	٩
١	٤٤	١٥	١٠	٣١

١٣ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

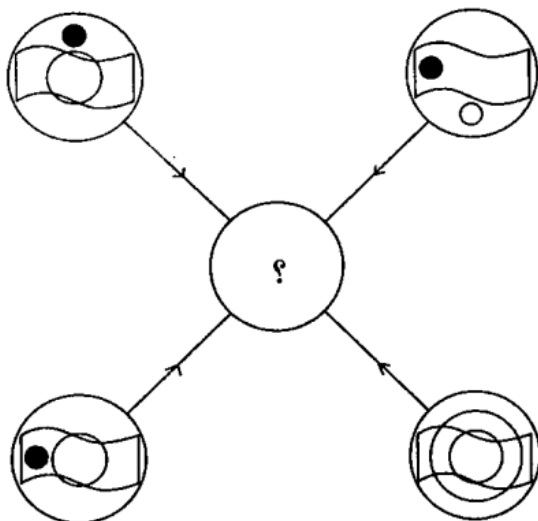


١٤ انطلاقاً من أحد الأركان الأربع للشكل التالي قم بالتحرك باتجاه المركز من أجل التوصل للرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام .

١١١	١١٥	١٠٨	١١٢	١٠٥
٩٤	٨٧	٩١	٨٤	١٠٩
٩٠	٨٢	٧٥	٨٨	١٠٢
٩٧	٧٨	؟	٨١	١٠٦
٩٣	١٠٠	٩٦	١٠٣	٩٩

١٥ من بين الشكل التالي قم بضرب أكبر الأرقام الفردية بأصغر الأرقام الأولية .

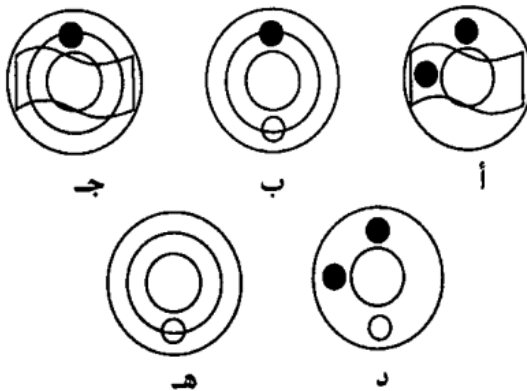
٦٥	٤٧	٢١	٥١	٦٣	٢٩
٤١	٤٥	٧٣	٨٥	٨٧	٧١
٨٣	٩٣	٥٥	٣١	٩٥	٤٩
٢٧	٥٩	٩١	١٥	٤٣	٧٩
٢٣	٧١	١٩	٦٧	٧٧	٣٥
٣٣	١٩	٥٣	٩٩	٨١	٣٧



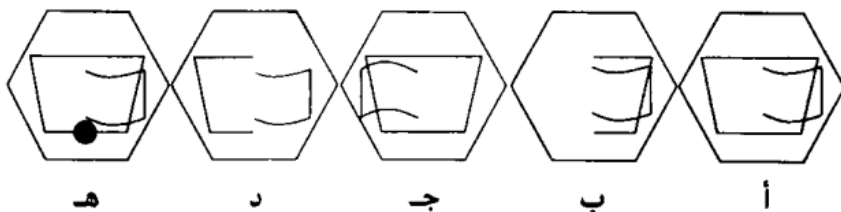
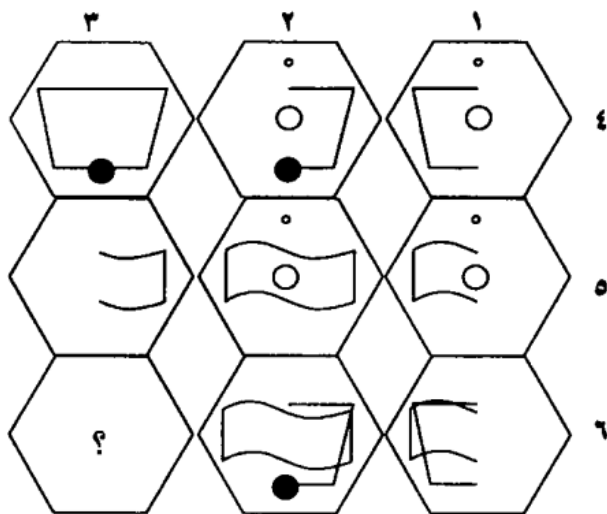
ينتقل كل خط أو شكل موجود في الدوائر الخارجية إلى دائرة المركز وفقاً للقواعد التالية : إذا ظهر الشكل أو الخط في الدوائر الخارجية :

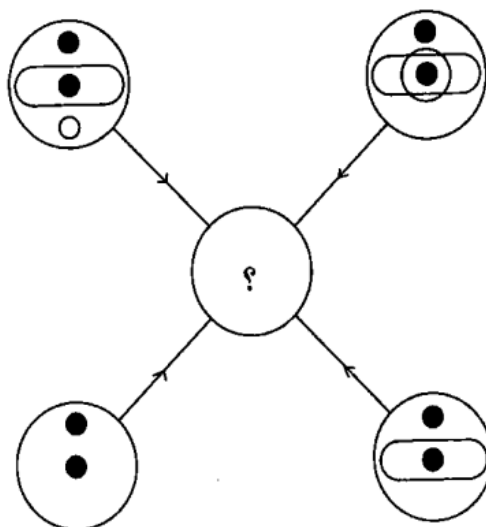
- | | |
|------------------------|------------|
| فإنه ينتقل | مرة واحدة |
| فقد ينتقل وقد لا ينتقل | لمرتين |
| فإنه ينتقل | لثلاث مرات |
| فإنه لا ينتقل | لأربع مرات |

وعلى هذا فإن أي الدوائر التالية يجب أن توضع في مركز الشكل ؟



١٧ اختر من بين الأشكال (أ ، ب ، ج ، د ، ه) الشكل السادس
الذى يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

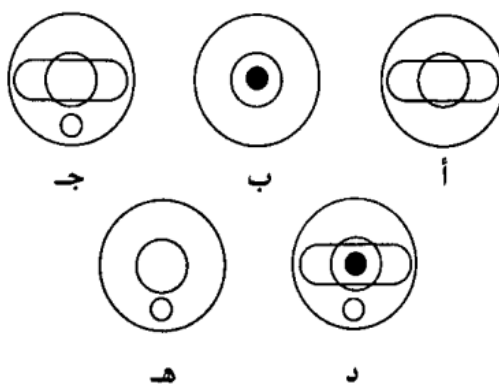




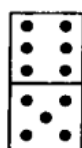
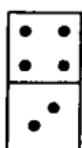
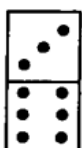
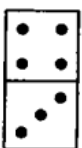
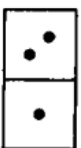
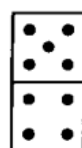
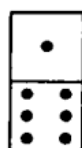
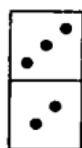
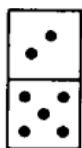
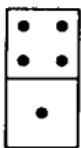
ينتقل كل خط أو شكل موجود في الدوائر الخارجية إلى دائرة المركز وفقاً للقواعد التالية : إذا ظهر الشكل أو الخط في الدوائر الخارجية :

- | | |
|---|--|
| فإنه ينتقل
فقد ينتقل وقد لا ينتقل
فإنه ينتقل
فإنه لا ينتقل | لمرة واحدة
لمرتين
لثلاث مرات
لأربع مرات |
|---|--|

وعلى هذا فإن الدوائر التالية يجب أن توضع في مركز الشكل ؟



١٩ أي قطع الدومينو التالية تعتبر دخيلة على بقية القطع ؟



٢٠ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٩٩

٨٤

٥١

٥٥

؟

٨

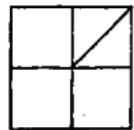
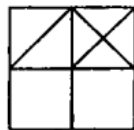
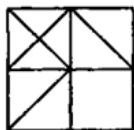
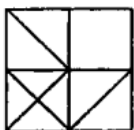
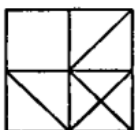
٣٤

١٢

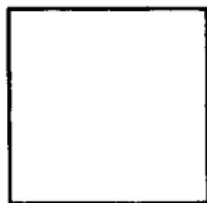
١٣

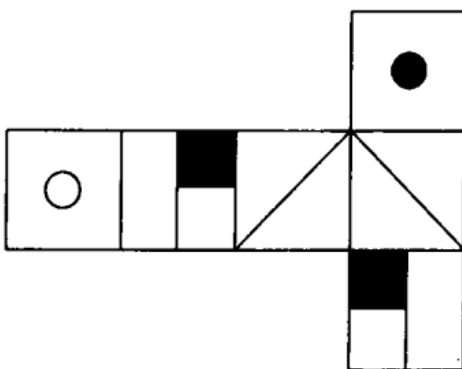
الاختبار الثاني

١

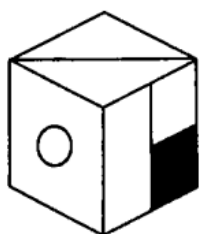


أكمل المربع التالي وفقاً للتسلسل السابق .

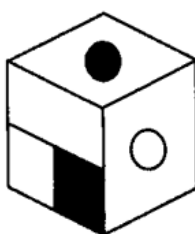




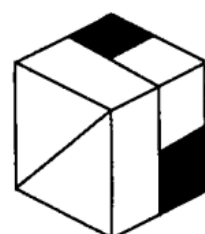
إذا تم طيَّ الشكل السابق بفرض تكوين مكعب ، فإن شكلًا واحدًا بين الأشكال التالية هو المكعب الصحيح ، فما هو ؟



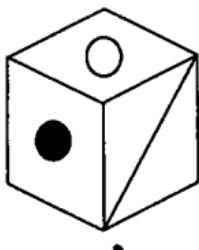
جـ



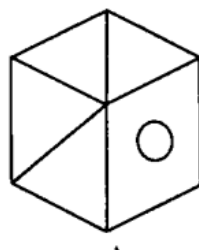
بـ



أـ

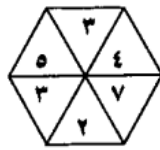
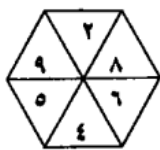


هـ

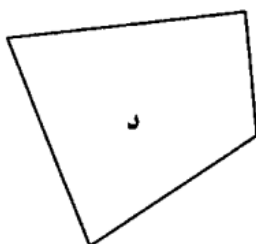
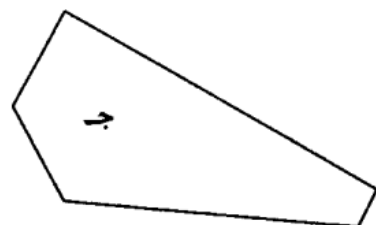
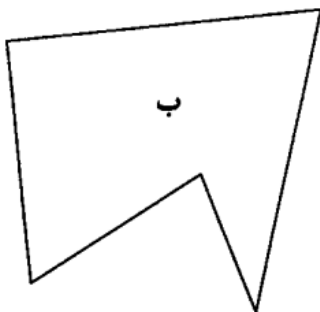
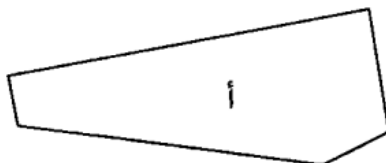


دـ

٣ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



٤ من بين الأشكال الأربعية التالية هناك ثلاثة يمكن توفيقها معاً لتكوين مربع منتظم ؟



٥ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

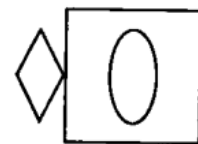
٦	؟	٤	٩	٣	٦	٣
٧	١	٨	٤	٥	٢	٤



إلى :

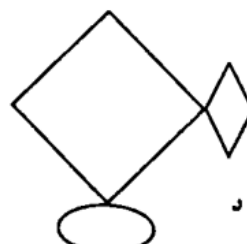
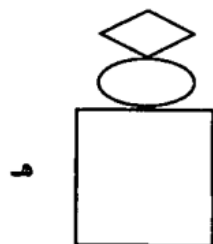
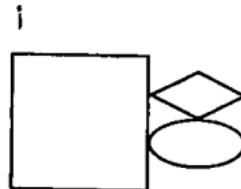
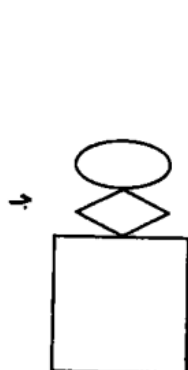


إذا تحول الشكل :

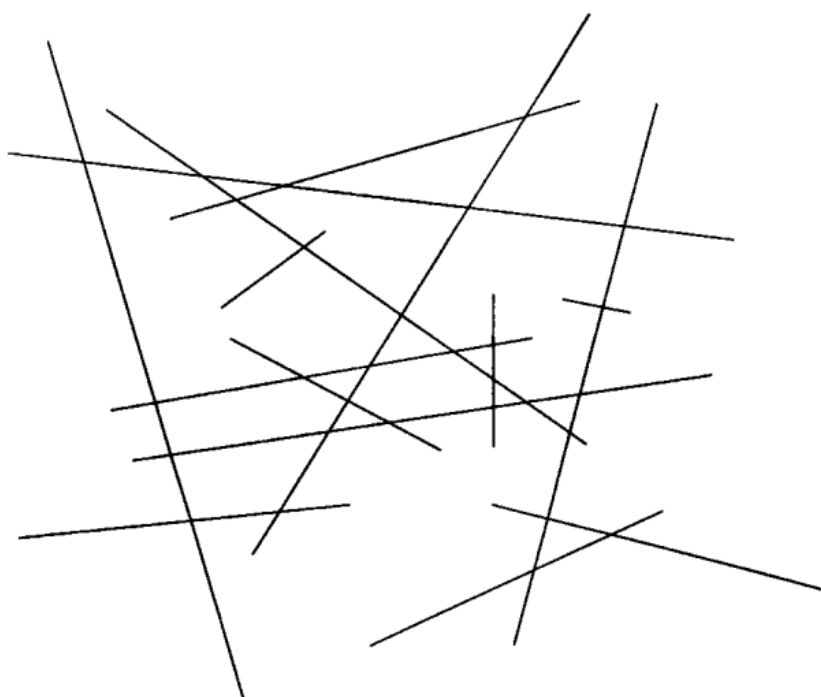


فإن الشكل :

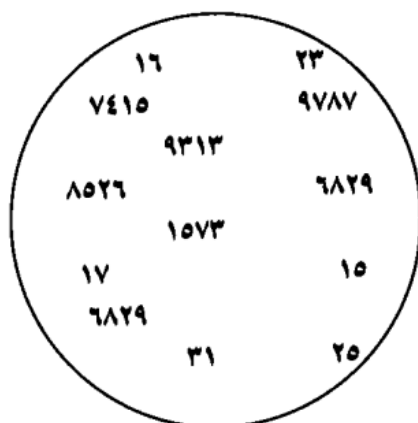
يتحول إلى :

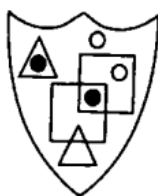


٧ ما عدد الخطوط التي تظهر في الشكل التالي ؟

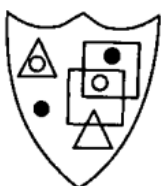


٨ بين الأرقام المتتالية في الدائرة التالية هناك رقمان دخيلان على
بقية الأرقام ، فما هما ؟

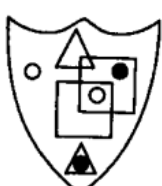




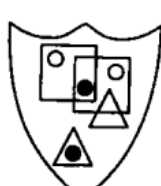
من بين أشكال الدروع التالية أيها أقرب شبهًا للشكل السابق؟



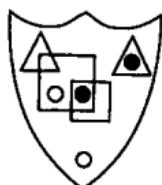
جـ



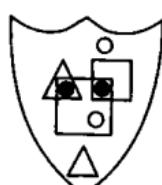
بـ



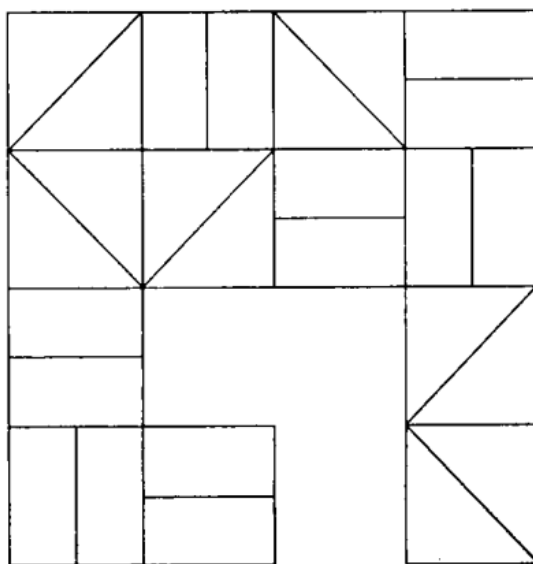
أـ



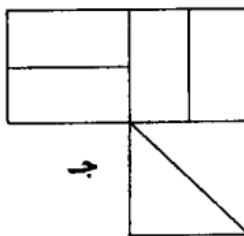
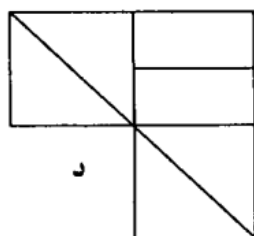
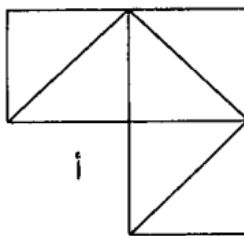
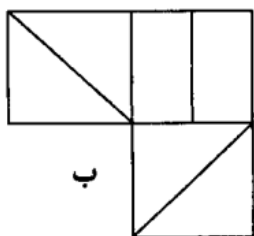
هـ



دـ

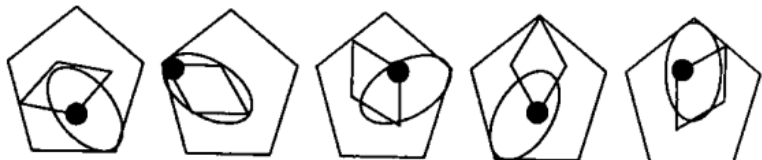


أي الأشكال التالية هو الجزء المفقود؟

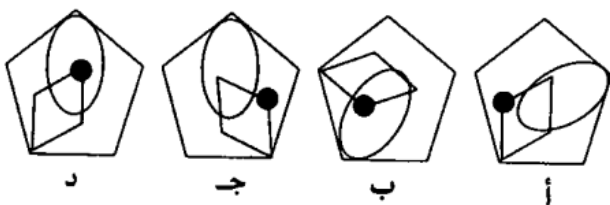


١١

؟



أى الأشكال خماسية الأضلاع تتلو التسلسل السابق ؟



١٢ ما هو وزن جوال بطاطس إذا كان يزن :

أ ٥٠ كجم + $\frac{1}{6}$ من وزنه ؟

ب ٥٥ كجم + $\frac{1}{7}$ من وزنه ؟

ج ٦٣ كجم + $\frac{1}{8}$ من وزنه ؟

د ٨٨ كجم + $\frac{1}{9}$ من وزنه ؟

لابد أن تتوصل للإجابات الأربع المختلفة .

١٣ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

ب

٢١	١	٢٠	١٧	٤١
٢٩	١٢	٧	٦	٤٤
١٩	١٨	٣١	١٩	٢٠
٧٧	١٦	٤٩	؟	٢٥
٦١	١٧	١٨	٨١	١٦

أ

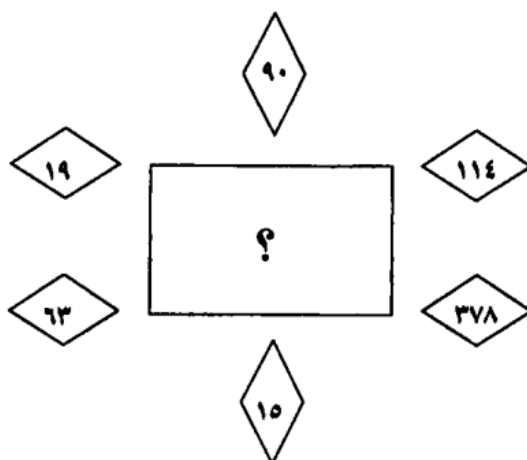
٧٢	٥١	٦٩	٦٥	٨٨
٨٠	٦٢	٥٦	٥٤	٩١
٧٠	٦٨	٨٠	٦٧	٦٧
١٢٨	٦٦	٩٨	٧٤	٧٢
١١٢	٦	٦٧	١١١	٦٣

١٤ إذا كان عمرى حالياً أربعة أضعاف عمر ابني ، وبعد عشرين عاماً سيكون عمرى ضعف عمره مرة واحدة . فما عمر كلينا الآن ؟

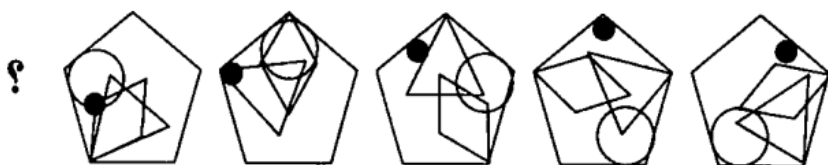
١٥ من بين الأرقام في الجدول التالي هناك خمسة أرقام يمكن جمعها ليكون حاصلها الرقم ١٠٠٠ ، فما هي ؟

٣٧٥	٣٠	١٣٥	٣٧٣
٦٤	٤١٦	٤١١	١٢٦
١٢٨	٦٦	٣٨٢	٧٣
٤٢٥	٢٣	٢١	٤١٨

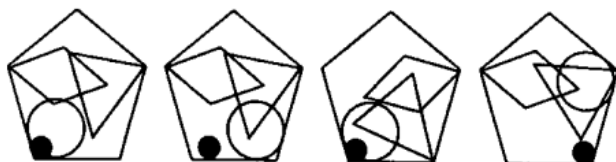
١٦ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ليكون بشأنه الرابط المفقود بين بقية الأرقام ؟



١٧



أي الأشكال التالية يكمل التسلسل السابق ؟

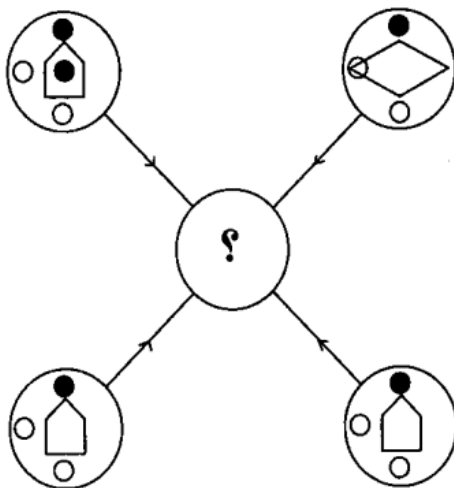


د

ج

ب

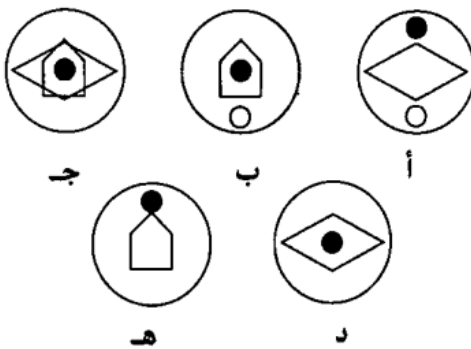
أ

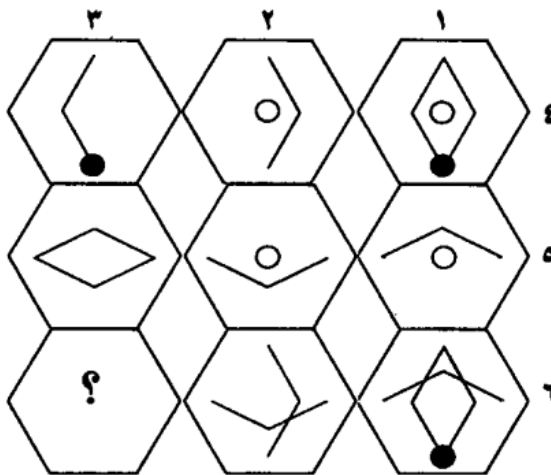


ينتقل كل خط أو شكل موجود في الدوائر الخارجية إلى دائرة المركز وفقاً للقواعد التالية : إذا ظهر الشكل أو الخط في الدوائر الخارجية :

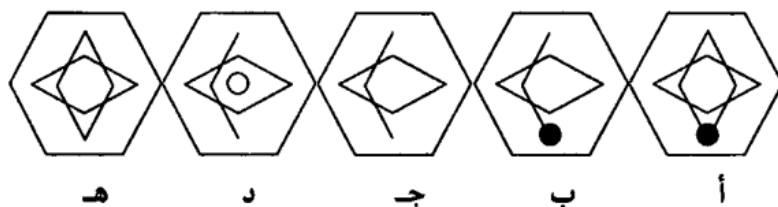
- | | |
|------------------------|------------|
| فإنه ينتقل | مرة واحدة |
| فقد ينتقل وقد لا ينتقل | لمرتين |
| فإنه ينتقل | لثلاث مرات |
| فإنه لا ينتقل | لأربع مرات |

وعلى هذا فإن الدوائر التالية يجب أن توضع في مركز الشكل ؟

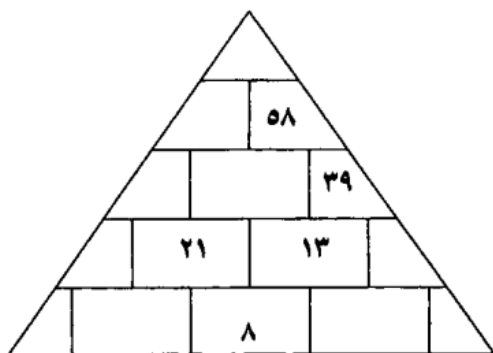




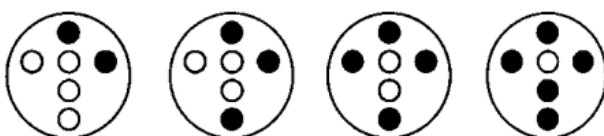
أى الأشكال السداسية التالية يجب وضعه محل علامة الاستفهام؟



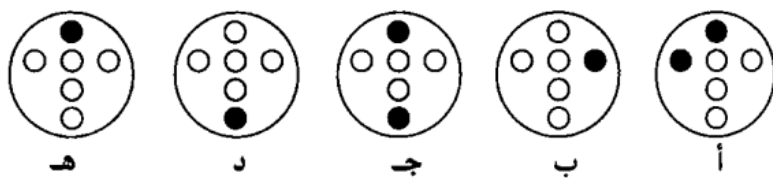
٢٠ قم بملء فراغات الشكل التالي بالأرقام المناسبة مع الوضع في الاعتبار أن كل ثلاثة أرقام تكون معاً شكلاً هرمياً يكون الرقم في القمة هو حاصل جمع الرقمين في القاعدة ، وكل الأرقام موجبة عدا واحد فقط .



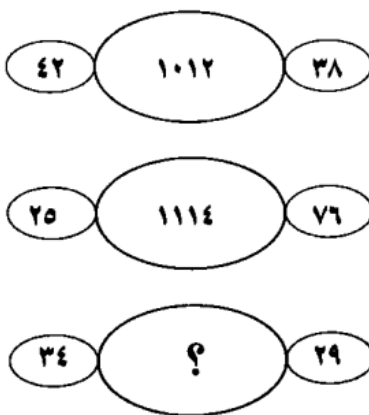
الاختبار الثالث



ما الشكل الذي يأتي تاليًا حسب التسلسل السابق؟



ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام؟



*  ☆  إذا تحول الشكل :

☆ *   إلى :

 *  ٩ فإن الشكل :

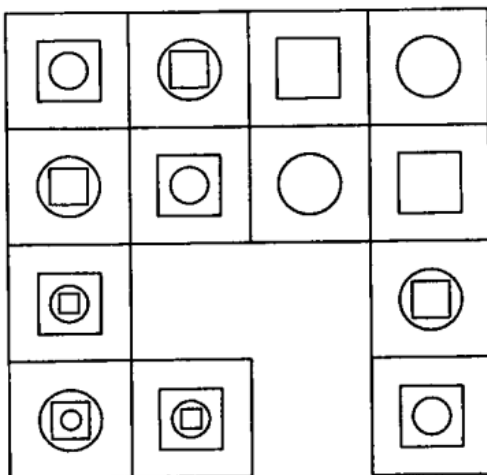
١  ٩   يتحول إلى :

ب   ٩ *

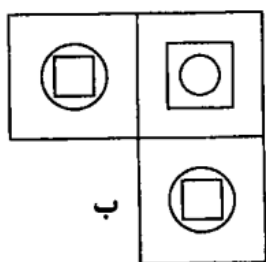
ج   ٩ 

د  ٩  *

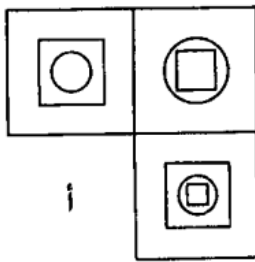
ه  ٩  



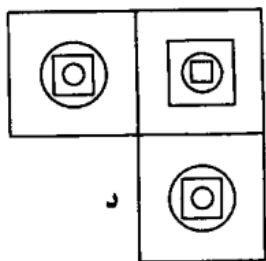
أى الأشكال التالية هو الجزء المفقود من التكوين السابق ؟



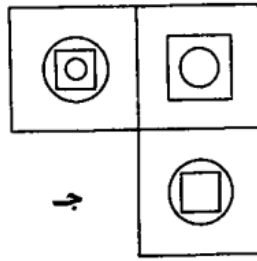
ب



ا



د

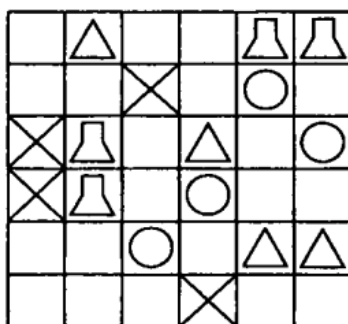


ج

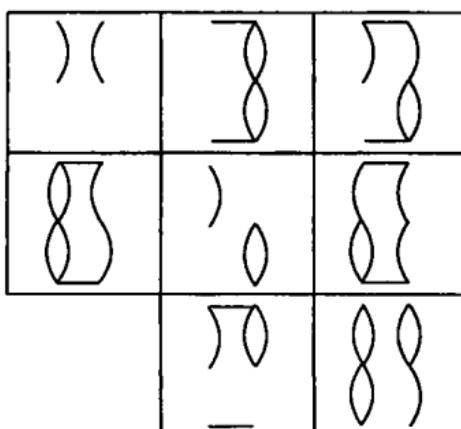
٤٧٢ ، ٣١٤ ، ٧٢٣ ، ؟

ما الرقم الذى يكمل التسلسل السابق ؟

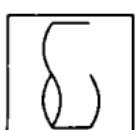
٦ قم بتقسيم المربع التالي إلى أربعة أجزاء لها نفس الحجم والشكل بحيث يحتوى كل جزء على أحد الرموز الأربع المختلفة .



٧



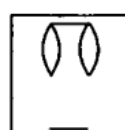
أى الأجزاء التالية هو الجزء المفقود من الشكل السابق ؟



ج



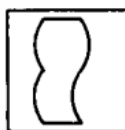
ب



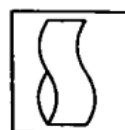
أ



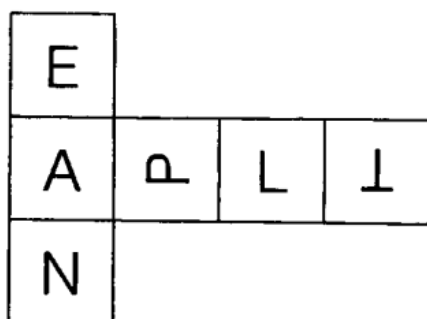
و



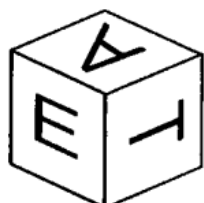
هـ



د



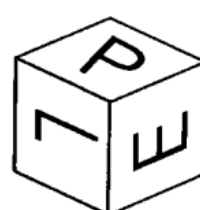
إذا تم طي الشكل السابق لتكون مكعب ، فإن واحداً فقط من الأشكال التالية يمكن أن يكون هو هذا المكعب ، فما هو ؟



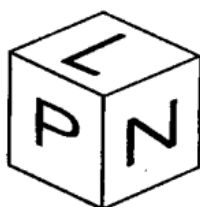
جـ



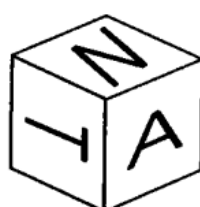
بـ



أـ



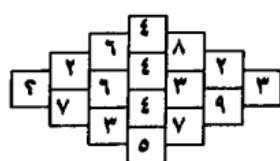
هـ

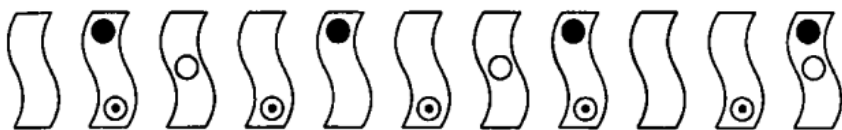


دـ

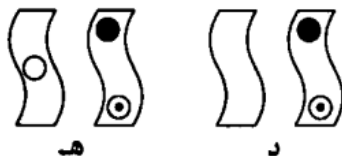
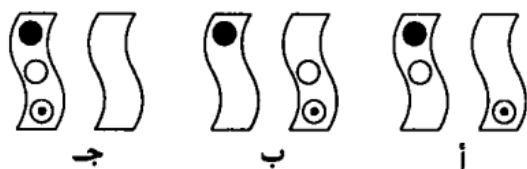
ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٩





من بين الاختيارات التالية خمسة من الشكلين التاليين حسب التسلسل السابق .



١١ أي العمليات الحسابية التالية لا يساوي حاصلها رقم ١٠٠ ؟

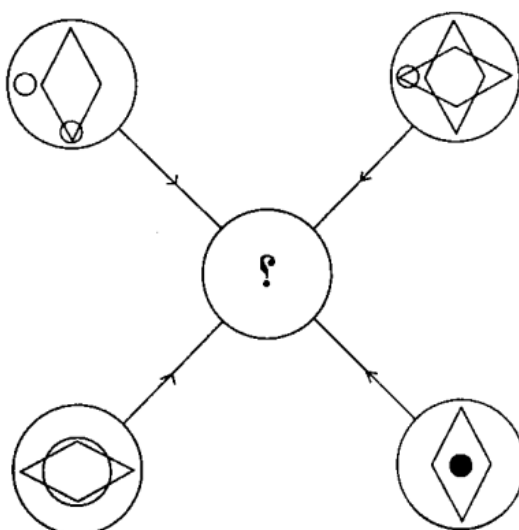
$$\text{أ } ٥٢ \frac{7}{٦٦} + ٤٧ \frac{٩}{١٦}$$

$$\text{ب } ٢١٢ - (١٣ \times ٢) + ٧٠$$

$$\text{ج } ٥٦ - ٦٤ + ٢٦ + ٢٤ + ٢٣ + ٢٥$$

$$\text{د } \frac{٢٦}{٣٤} \div \frac{١٣}{١٧} \times ١٠٠$$

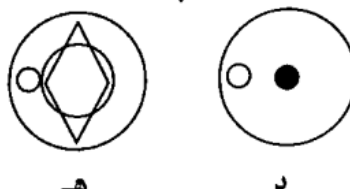
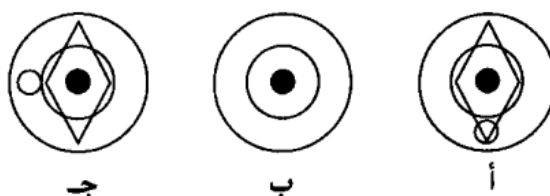
١٢ إذا كان ثمن ست ثمرات من الأناناس وثمانى ثمرات من اليوسفى ٢٠٠ قرش ، وإذا كان ثمن خمس ثمرات من الأناناس وعشر ثمرات من اليوسفى ١٩٠ قرشاً . فما ثمن الثمرة الواحدة من الأناناس والثمرة الواحدة من اليوسفى ؟



ينتقل كل خط أو شكل موجود في الدوائر الخارجية إلى دائرة المركز وفقاً للقواعد التالية : إذا ظهر الشكل أو الخط في الدوائر الخارجية :

- | | |
|------------------------|------------|
| فإنه ينتقل | مرة واحدة |
| فقد ينتقل وقد لا ينتقل | لمرتين |
| فإنه ينتقل | لثلاث مرات |
| فإنه لا ينتقل | لأربع مرات |

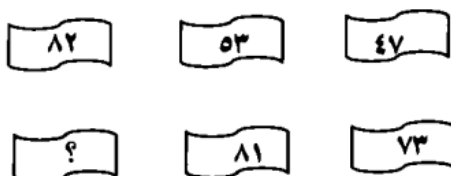
وعلى هذا فإن الدوائر التالية يجب أن توضع في مركز الشكل ؟



١٤ ما عدد المرات التي يمكنك فيها جمع ثلاثة أرقام من أحد الأعمدة الثلاثة التالية ليكون حاصل جمعها هو ٢٠ ؟

١	٨	١٠
٩	١٧	٧
٧	٦	٥
٤	٩	٦
٨	١١	٢

١٥ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



١٦ إذا كانت الحروف الإنجليزية من A إلى H تساوى الأرقام من ١ إلى ٨ ، ولكن ليس بترتيبها الأبجدي المعتمد ، حاول أن تتوصل لقيمة كل حرف منها رقمياً بناءً على العمليات الحسابية التالية ، وللمساعدة الحرف A يساوى ٥ :

$$٣ = D + B$$

$$٨ = F + A$$

$$١٥ = G + C$$

$$٧ = H + D$$

$$٦ = E + B$$

$$١٠ = F + C$$

$$١٤ = G + E + B$$

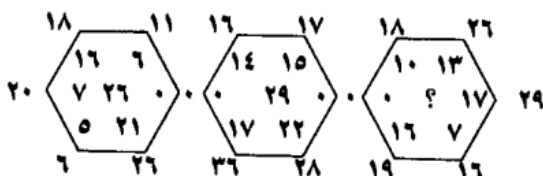
٩١

الاختبار الثالث

١٧ قم بتبسيط المعادلة :

$$\frac{34}{12} \div \frac{8}{46} \div \frac{17}{23}$$

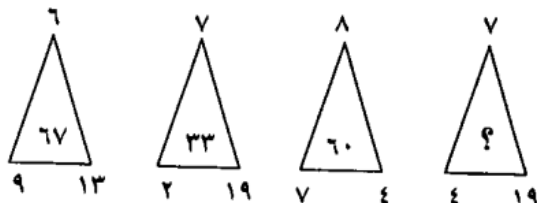
١٨ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



١٩ ما الرقم الذي يتلو هذا التسلسل ؟

- ؟

٢٠ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

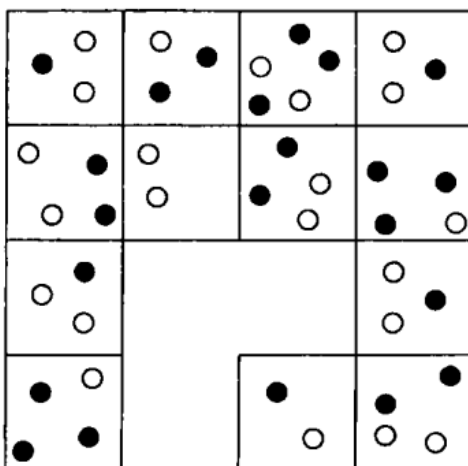


الاختبار الرابع

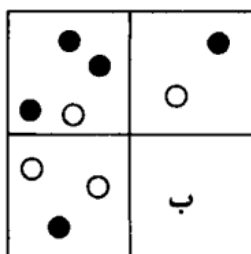
١

A B C D E F G H

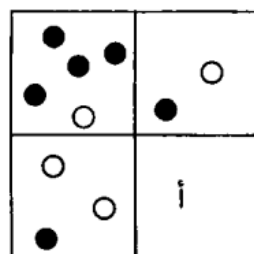
ما هو الحرف الذى يقع على يمين ثلاثة حروف من الحرف
الذى يقع على اليسار مباشرة من الحرف الذى فى الوسط ما بين
الحرف الذى يقع على اليسار مباشرة من حرف H ، وبين
الحرف الذى يقع على يسار حرفين من حرف C ؟



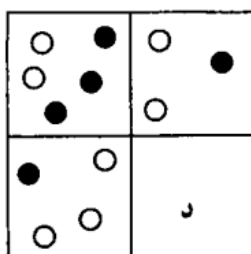
أى الأجزاء التالية هو الجزء المفقود من التكوين السابق ؟



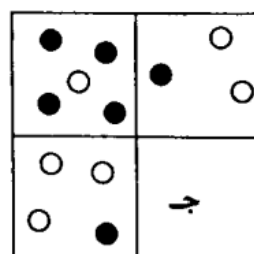
ب



أ

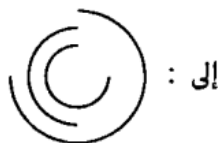


د



ج

٣



إلى :

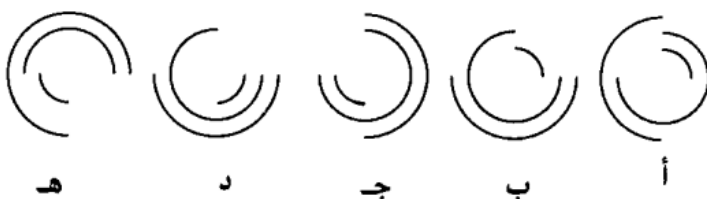


إذا تحول هذا الشكل :



فإن الشكل :

يتتحول إلى :



هـ

دـ

جـ

بـ

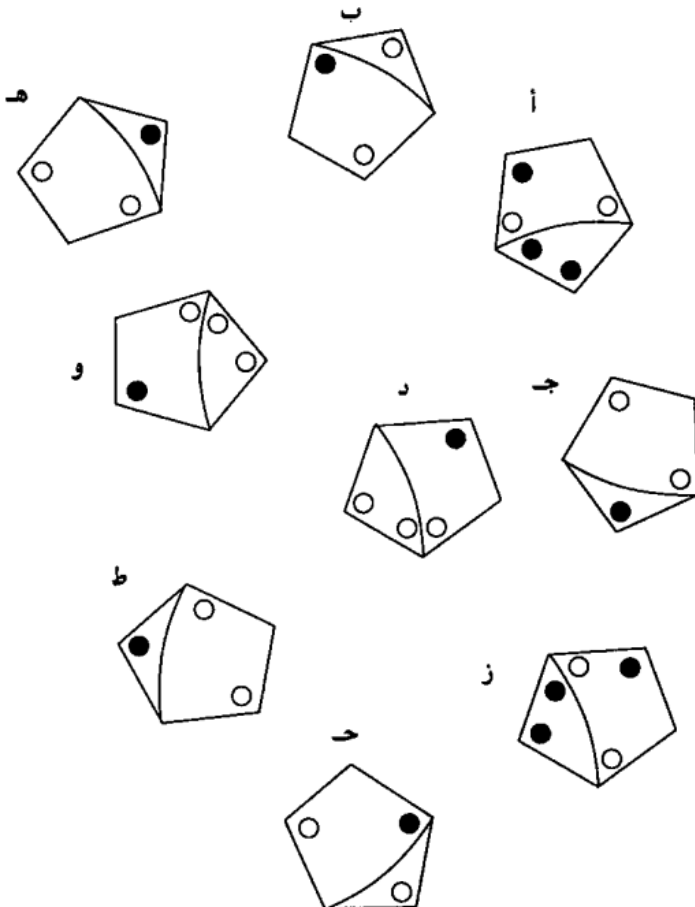
أـ

٤

أكمل الأرقام الأربع المفقودة فيما يلى :

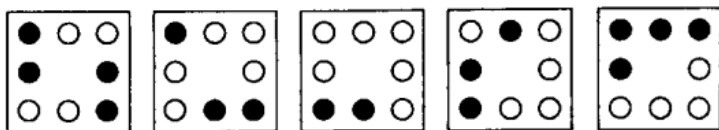
٣	٦	٩	٤	٨	٣
٨	٩	٦	٨	٤	٦
٤	٤	?	?	٩	٩
٩	٨	?	?	٦	٤
٦	٣	٤	٩	٣	٨
٣	٦	٩	٤	٨	٣

٥ أى الأشكال التالية يعتبر دخيلاً على بقية الأشكال ؟

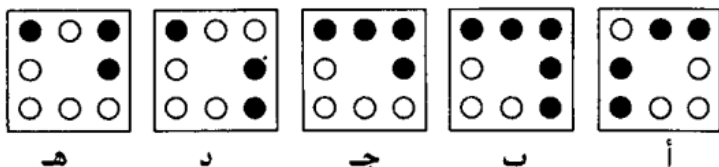


٩٧

الاختبار الرابع



ما الشكل الذى يتلو التسلسل السابق ؟



هـ

دـ

جـ

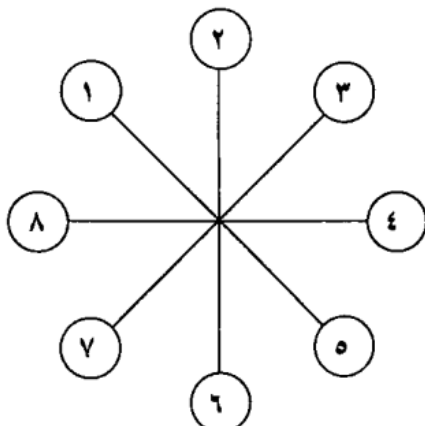
بـ

أـ

٦



أمامك ثلاثة زوايا نظر مختلفة للمكعب نفسه ، وعلى هذا فأى الرموز يقع في مقابل الرمز *



٧

٨

ما الرقم الذي يقع في مواجهة الرقم الذي يقع على بعد رقمين باتجاه عقارب الساعة من الرقم الذي يقع في مواجهة الرقم الذي يقع على بعد ثلاثة أرقام بعكس اتجاه عقارب الساعة من الرقم ٤ ؟



يتحول إلى :



هـ

د

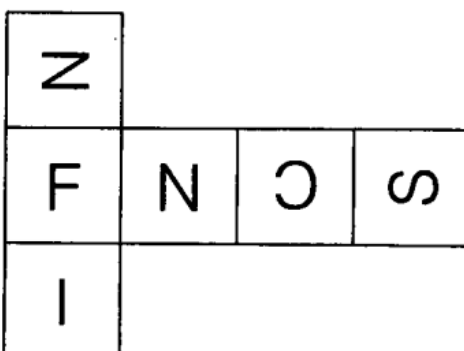
جـ

ب

أ



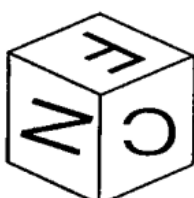
إذا تحول الشكل : إلى :



إذا تم طي الشكل السابق ليكون مكعباً ، فإن واحداً فقط من المكعبات التالية هو المكعب الصحيح . فما هو ؟



جـ



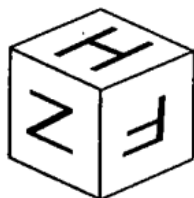
بـ



أـ



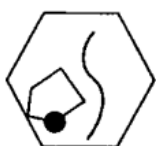
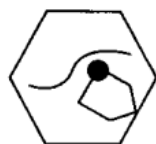
هـ



دـ

١١ أي الأشكال السداسية التالية يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟

؟

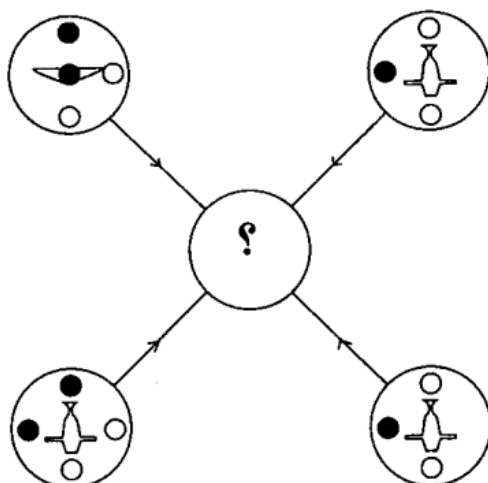


د

جـ

بـ

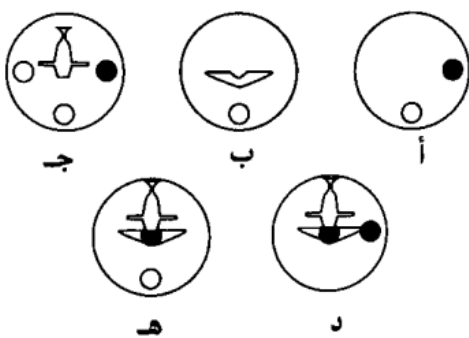
أـ



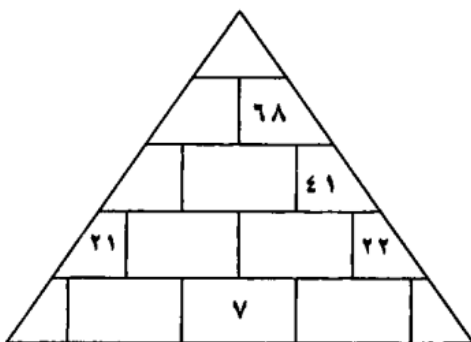
تننتقل الخطوط والرموز الموجودة في الدوائر الخارجية إلى دائرة
المركز طبقاً للقواعد التالية :
إذا ظهر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية

- | | |
|-----------|------------------------|
| لمرة | فإنه ينتقل |
| لمرتين | فقد ينتقل وقد لا ينتقل |
| ثلاث مرات | فإنه ينتقل |
| أربع مرات | فإنه لا ينتقل |

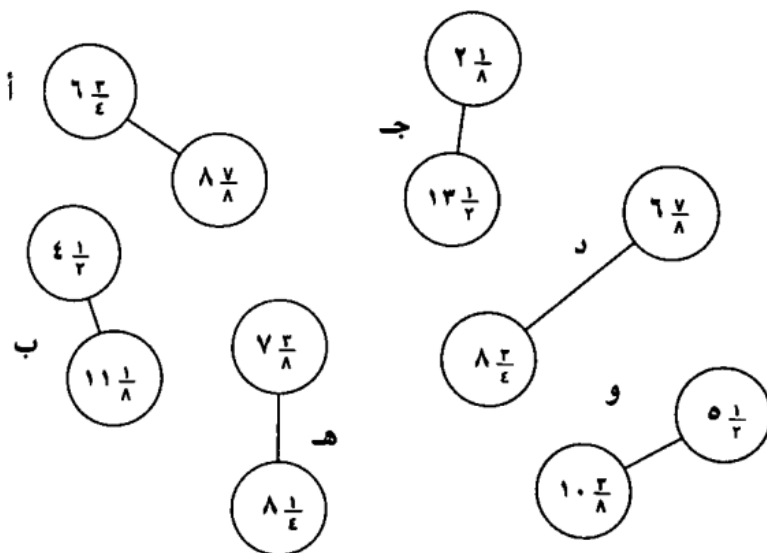
وعلى هذا فإن من الدوائر (أ ، ب ، ج ، د ، ه) يجب أن تكون هي دائرة المركز ؟



١٣ كل من أجزاء الشكل الهرمي التالي فيه رقم هو حاصل جمع الرقمين الذين يشكلان قاعدته الدنيا ، وعلى هذا هل يمكنك التوصل لكافية الأرقام المفقودة بالشكل ؟



١٤ أمامك ستة أزواج من الكرات ، هل يمكنك التوصل للزوج الدخيل على بقية الأزواج ؟



١٥ كم عدد المثلثات في التكوين الهندسي التالي ؟



١٦ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

١١	٩
٧٦	
١٧	٧

١٣	١١
٤٤	
١٧	١١

٢٧	٣١
؟	
١٤	٨

١٧ بعد أن تم استجواب خمسة من المشتبه بهم في ارتكاب إحدى جرائم القتل . وفي أقوالهم نطق ثلاثة منهم فقط بالحقيقة ، هل تستطيع بعد فحص الأقوال اكتشاف القاتل ؟

قال أردش : " إن القاتل هو ضياء " .

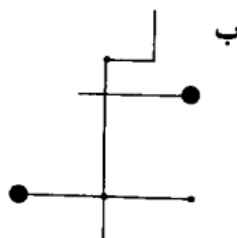
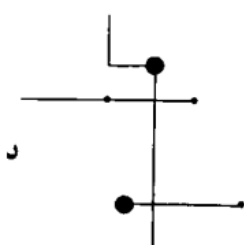
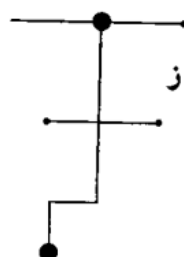
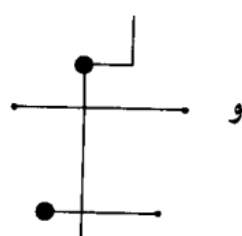
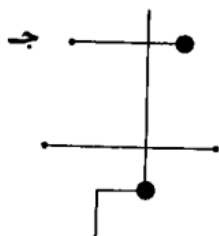
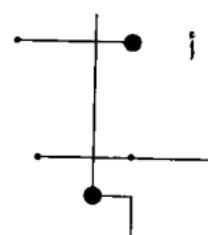
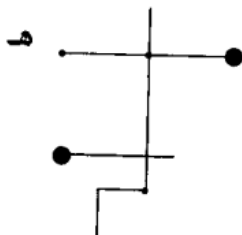
قال بهجت : " إنني بريء " .

قال شمس : " القاتل ليس إدوار " .

قال ضياء : " إن أردش يكذب " .

قال إدوار : " بهجت يقول الحقيقة " .

١٨ أي الأشكال التالية يُعد دخيلاً على بقية الأشكال؟



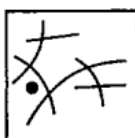
١٩ من بين الأرقام التالية هناك أربعة فقط يكون حاصل جمعها ٥٠٠ فيما هي ؟

٣٤	٢٢٥	٤٦	٩٧
١١٩	٢٦	٢١	٢
٧١	٨٨	١٦	٧٦
١١٢	١٧٩	٨٠	٨٠

٢٠ بافتراض أن (أ) و (ب) و (ج) و (د) و (هـ) هم الفائزون الأوائل في إحدى مباريات الكريكت ، ومتوسط فوزهم هو ٤٠ رمية صائبة . فإذا كان عدد رميات (د) الصائبة هو ١٢ ، وكان (أ) أكثرهم عدداً من الرميات الصائبة ، وكان مجموع الرميات الصائبة لكل من (ب) و (د) هو ٢٨ ، ومجموع الرميات الصائبة لكل من (ج) و (هـ) هو ٧٢ ، وعدد رميات (ج) تزيد على عدد رميات (هـ) بعشر رميات . وعدد رميات (د) وتقل بأربع عن عدد رميات (ب) . ومجموع رميات (ب) و (ج) و (د) هو ٦٩ رمية . فما عدد الرميات الصائبة لكل من لاعبي الكريكت الخمسة .

الاختبار الخامس

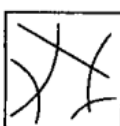
١



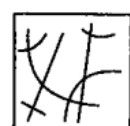
أى المربعات التالية يمكن إدراج النقطة داخله بحيث تتوافق مع التخطيط الموضح بالشكل الأصلى أعلاه؟



جـ



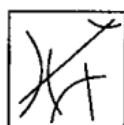
بـ



أـ

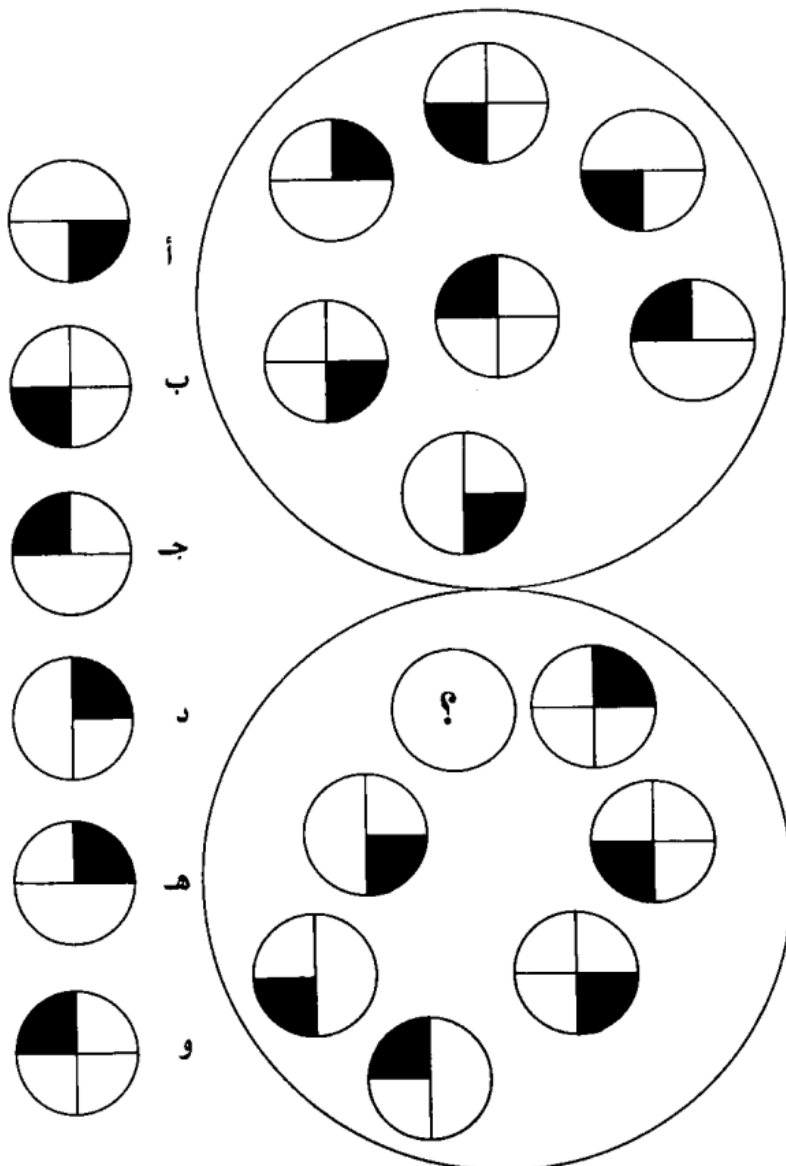


هـ



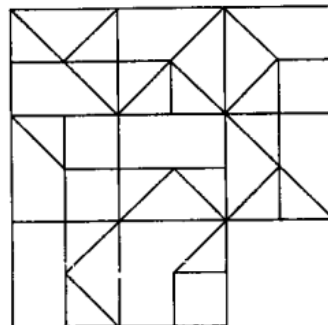
دـ

٢ أي الدوائر (أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و) يجب أن تحل محل علامة الاستفهام في الشكل التالي ؟

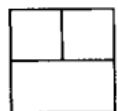


٣ إذا استطاع رجل وصبي (يعادل نصف رجل) بناء جدار
والنصف خلال يوم ونصف اليوم ، فما عدد الجدران التي
يستطيع ستة رجال بناءها خلال ستة أيام ؟

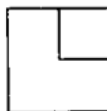
٤



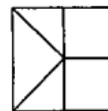
أى الأشكال التالية هو الجزء المفقود من التكوين السابق ؟



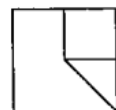
ج



ب



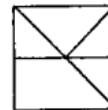
أ



و

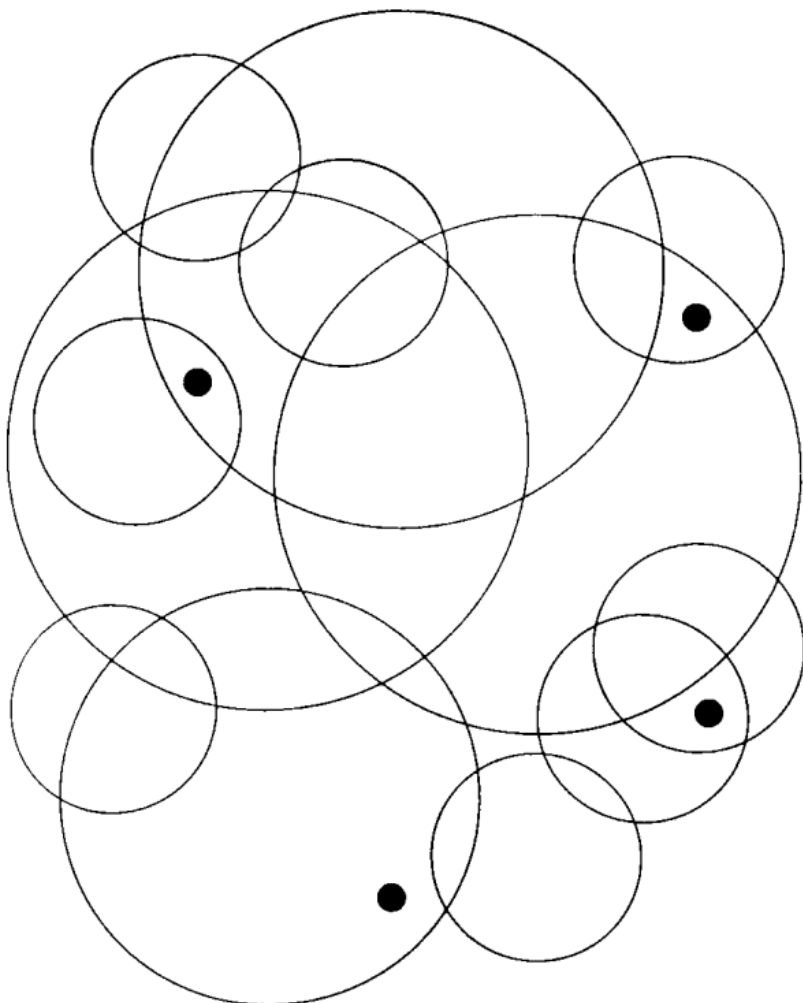


هـ



د

٥ ما عدد الدوائر التي تحتوي بداخلها على نقاط سوداء ؟





رتب الأرقام من ١ إلى ٦ داخل الدوائر السابقة بحيث :

٨ يكون الرقمان ١ و ٢ وما بينهما حاصل جمعها

يكون الرقمان ٢ و ٣ وما بينهما حاصل جمعها

٢١ يكون الرقمان ٣ و ٤ وما بينهما حاصل جمعها

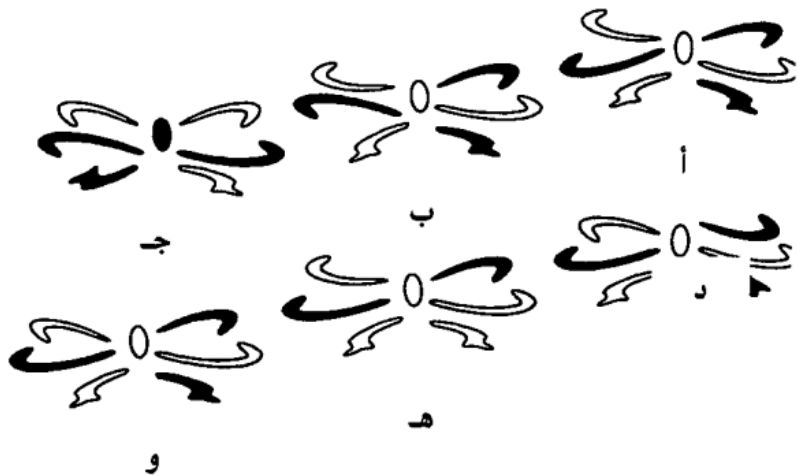
يكون الرقمان ٤ و ٥ وما بينها حاصل جمعها



فإن الشكل :



يتحول إلى :

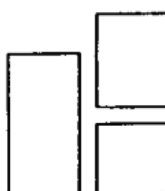




ما الذي يأتي تالياً حسب التسلسل السابق ؟



٩ إذا كان لدى أحد الأشخاص ٥٣ زوجاً من الجوارب في درجه ؛
٢٩ منها زرقاء و ١٧ حمراء و ٧ سوداء . ماذا لو انقطع التيار
الكهربائي ويقى في ظلام دامس ، ما عدد الجوارب التي يكون
عليه أن يأخذها من الدرج ليتأكد بدرجة ١٠٠٪ من حصوله على
زوج من كل لون ؟

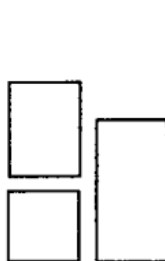


إذا تحول الشكل : [] [] [] إلى :

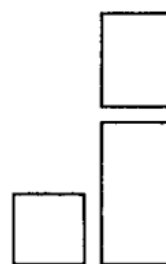


فإن الشكل :

يتحول إلى :



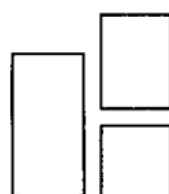
ج



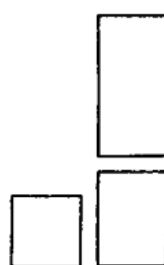
ب



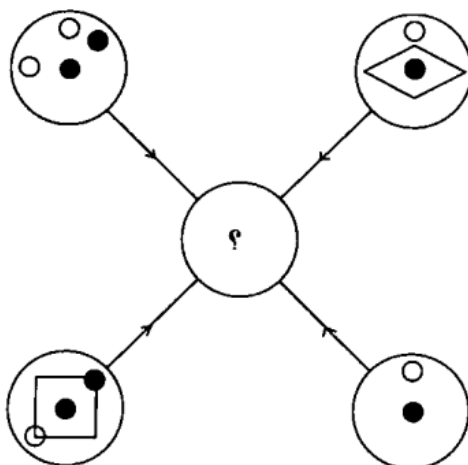
أ



هـ



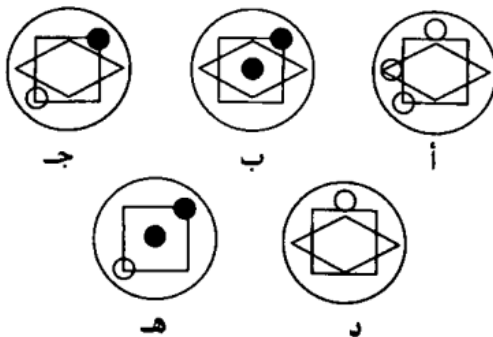
د



تننتقل الخطوط والرموز الموجودة في الدوائر الخارجية للتكونين السابق إلى دائرة المركز وفقاً لهذه القواعد : إذا تكرر الخط أو الرمز في الدوائر الخارجية :

لمرة	فإنه ينتقل
لمرتين	فقد ينتقل وقد لا ينتقل
لثلاث مرات	فإنه ينتقل
لأربع مرات	فإنه لا ينتقل

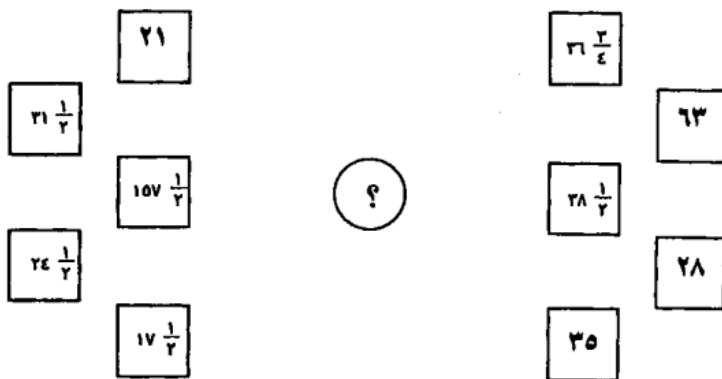
وعلى هذا فإن من الدوائر (أ ، ب ، ج ، د ، ه) يجب أن توضع في مركز التكونين ؟



١٢ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

١٦ ٣٩ ١٧٧ ٨٥ ٣٦١ ؟

١٣



ضع محل علامة الاستفهام أصغر عدد تقبل جميع الأعداد الأخرى القسمة عليه قسمة صحيحة . مع ملاحظة أن الإجابة الصحيحة أكبر من (١) وليس عدداً صحيحاً .

١٤ أي العمليات الحسابية التالية ليس حاصلها ٨٥ ؟

$$\begin{array}{r} \text{أ} \\ \frac{8}{330} \div \frac{18}{9} \\ \hline \end{array}$$

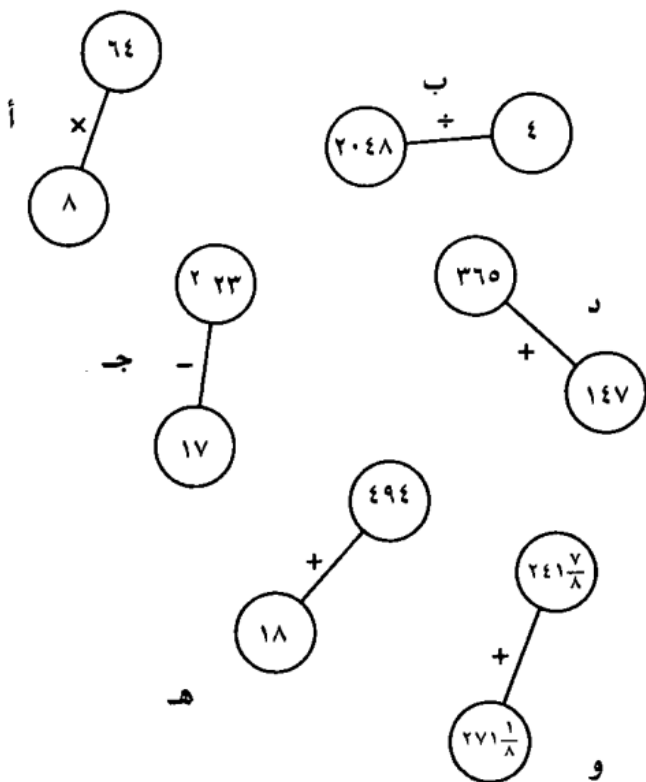
$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ ٣٧ + ٢٦ \\ \hline \end{array}$$

ج ١٠١٠١٠ (حسب النظام الثنائي)

د LXXXV (حسب النظام العددي اللاتيني)

$$\begin{array}{r} ٢٢٩٥ \\ \hline ٢٧ \end{array}$$

١٥ أي من العمليات الحسابية التالية لا تساوى ٥١٢ ؟



١٦ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٥٦ ٦٧ ٨٠ ٨٨ ١٠٤ ؟

١٧ قم بالانطلاق من إحدى زوايا الشكل القائم وتحرك باتجاه المركز حتى تتوصل إلى الرقم الذي يجب أن يحل محل علامة الاستفهام .

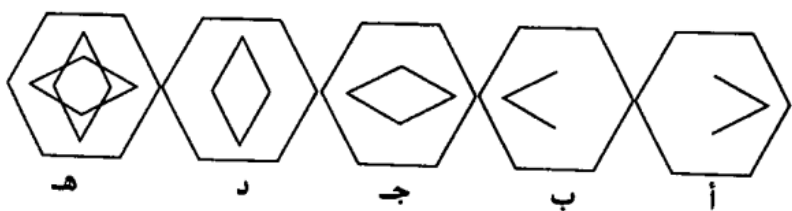
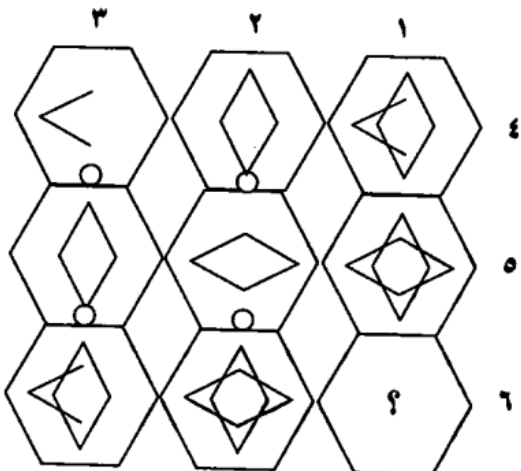
٤٠	٤٥	٣٥	٤٠	٣٠
٥٠	٧٥	٨٠	٧٠	٧٥
٤٥	٨٥	٩٠	٩٥	٦٥
٥٥	٨٠	٩٠	?	٧٠
٥٠	٦٠	٥٥	٦٥	٦٠

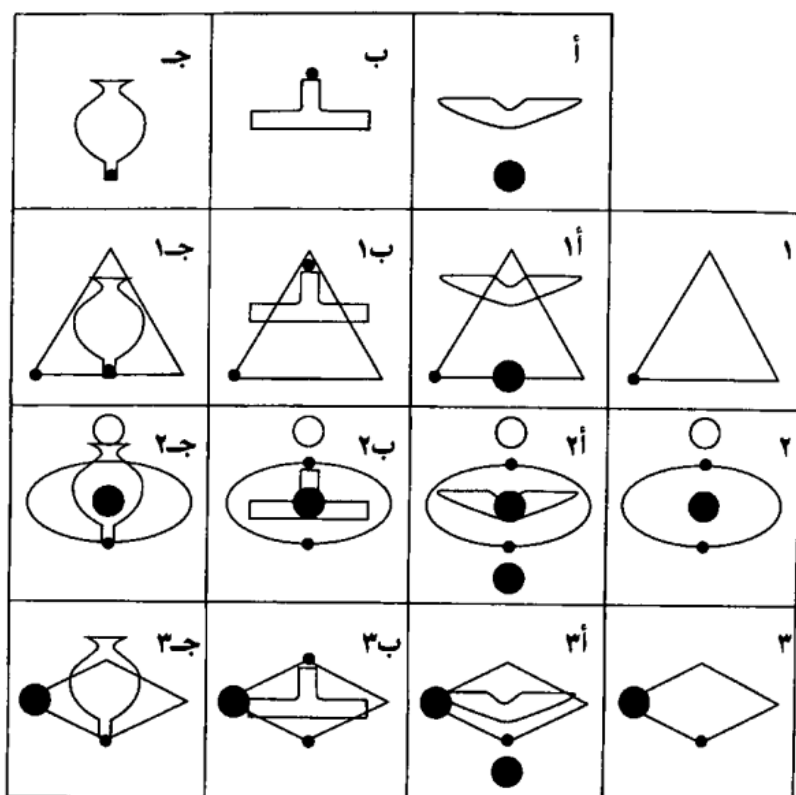
١٨ إذا كانت الأرقام على يمين الشكل وأدنى الشكل هي حاصل جمع الرموز في المربعات ، هل يمكنك التوصل إلى قيمة كل رمز عددياً ؟

○	○	○	○	•	٣١
●	△	△	●		٢٢
○	○	○	○		١٣
○	○	△	●		٢٢

٢٥ ٢٨ ٢٥ ١٠

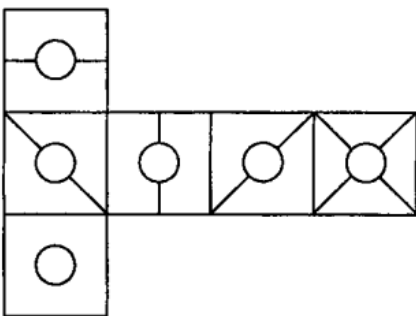
١٩ أي الأشكال سداسية الأضلاع (أ ، ب ، ج ، د ، هـ) يجب أن
تحل محل علامة الاستفهام ؟



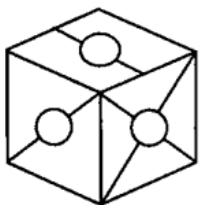


يجب أن تحتوى المربعات التسعة المتعامدة من ١١ و حتى
 ج ٣ على الرموز الموجودة في المربعين الذين لهما الرقم نفسه
 بالأعلى أو على اليسار ، أى رأسياً وأفقياً . وعلى سبيل المثال فإن
 المربع ب ٢ لابد أن يحتوى على الرموز الموجودة في كل من المربع
 ٢ والمربع ب . لكن أحد هذه المربعات ليس صحيحاً وفقاً لهذا
 النسق فما هو ؟ .

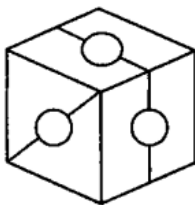
الاختبار السادس



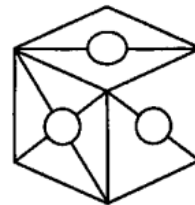
إذا تم طي الشكل السابق لتكوين مكعب ، فإن واحداً فقط من المكعبات التالية هو المكعب الصحيح ، فما هو ؟



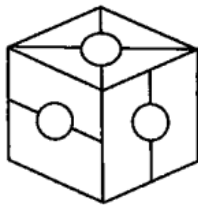
جـ



بـ

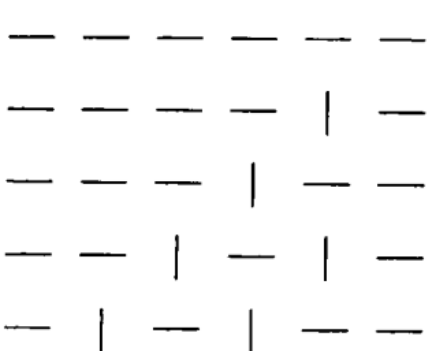


أـ



دـ

٢



أى من الأشكال التالية يكمل التسلسل السابق؟

- — | — | — أ
- | — | — — ب
- — | — — — ج
- | — — — — د
- — — — — — هـ

٣



إلى :



إذا تحول الشكل :



فإن الشكل :

يتحول إلى :



هـ



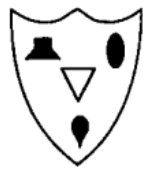
دـ



جـ



بـ



أـ

٤

الأحد

الاثنين

الثلاثاء

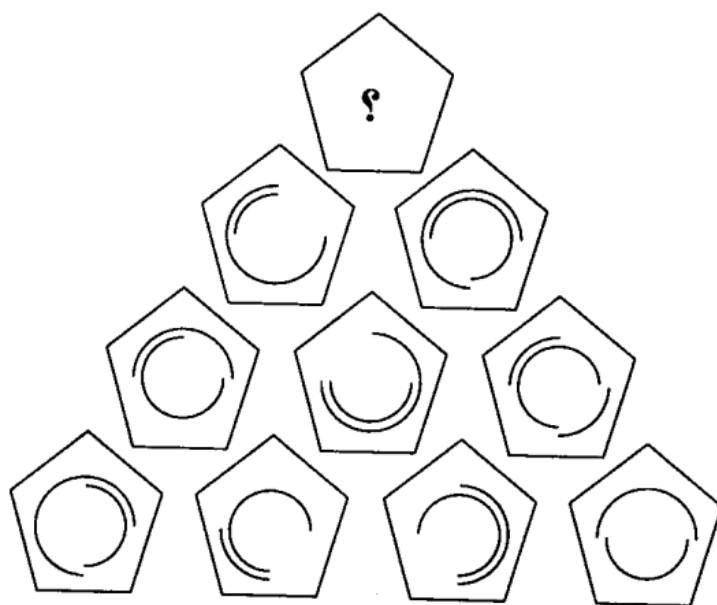
الأربعاء

الخميس

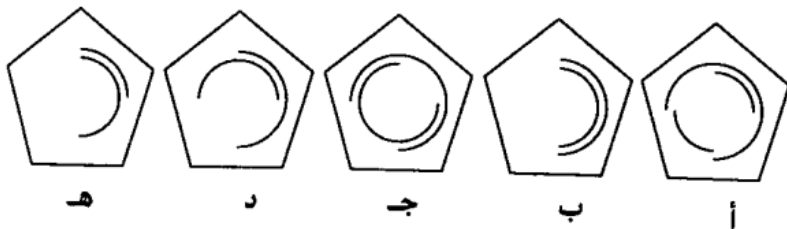
الجمعة

السبت

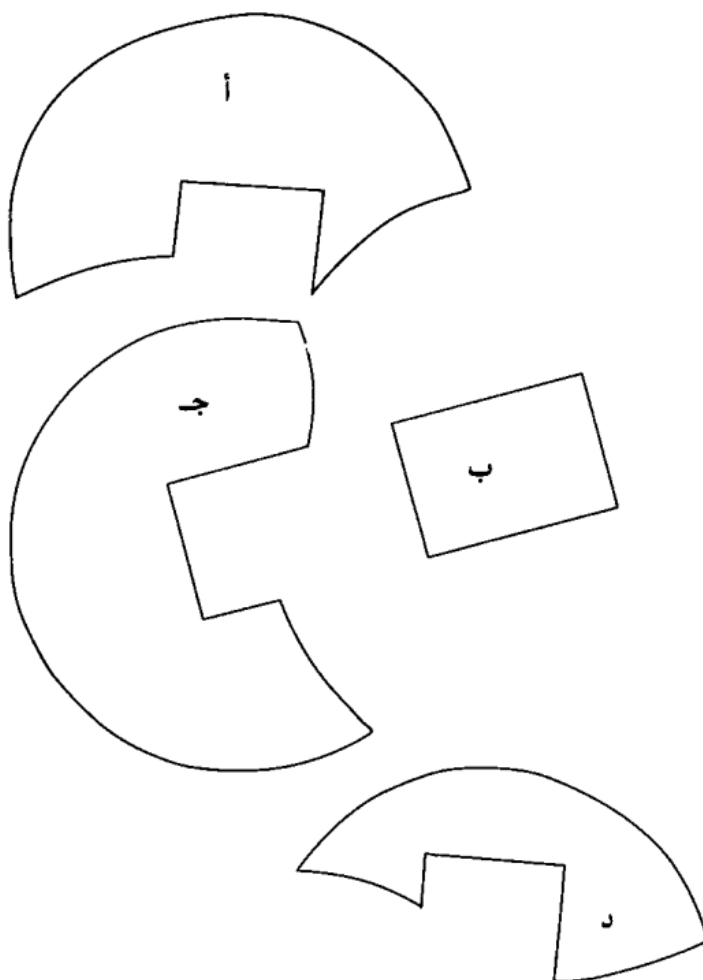
ما هو اليوم الذي يقع مباشرة قبل اليوم الذي يتلو بب يومين اليوم الذي يسبق بأربعة أيام اليوم الذي يتلو مباشرة يوم الخميس ؟



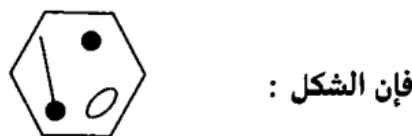
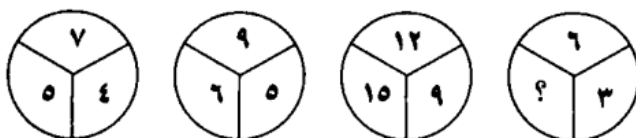
أى الأشكال خماسية الأضلاع التالية يجب أن يحل محل علامة الاستفهام ؟



٦ من بين الأشكال الأربعه القالية هناك ثلاثة فقط من الممكن التوفيق بينها لتكوين دائرة منتظمة الشكل؟



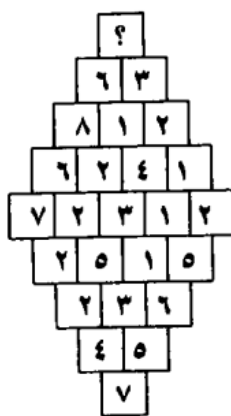
٧ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

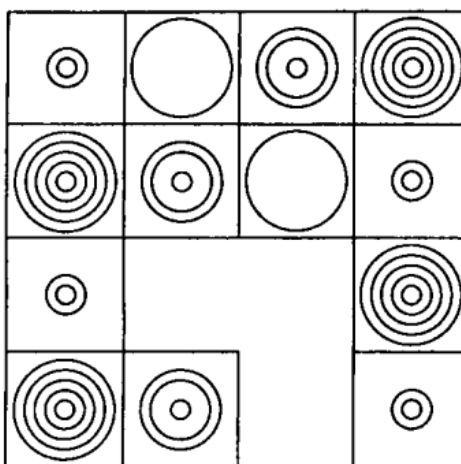


يتحول إلى :

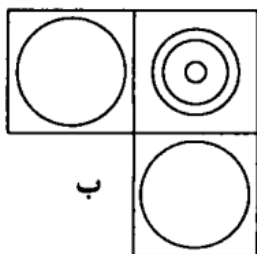
- هـ
- دـ
- جـ
- بـ
- أـ

٩ ما الرقم الذى يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

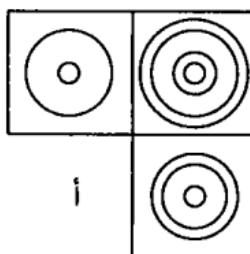




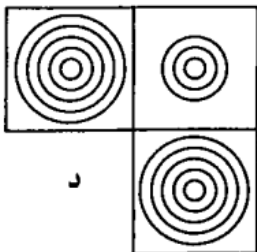
أى الأشكال التالية هو الجزء المفقود من التكوين السابق؟



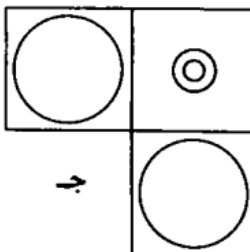
ب



أ

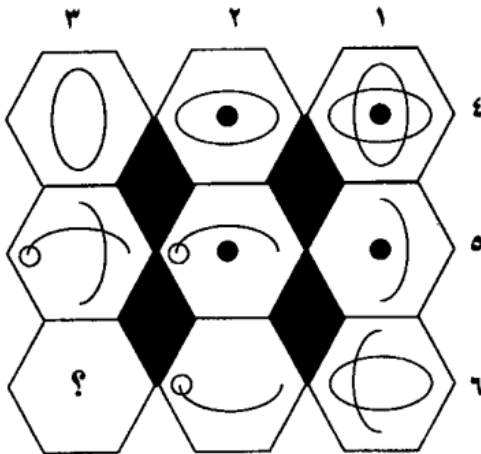


د

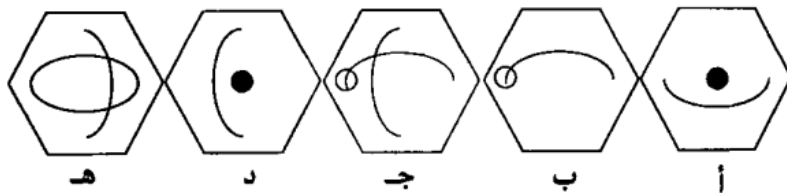


جـ

١١

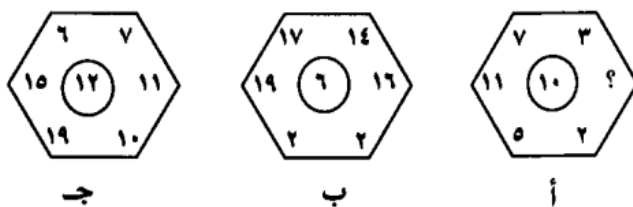


أى الأشكال السداسية التالية يجب أن يحل محل علامة الاستفهام؟

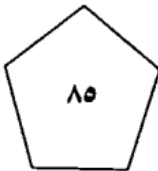


١٢ إذا أضيف عمر س إلى عمر صديقه ص كان مجموعهما معاً ٦٣ ، في حين يقول أحدهما للآخر : "إن عمري الآن هو ضعف عمرك عندما كنت أنا في مثل عمرك الآن ". توصل إلى عمريهما .

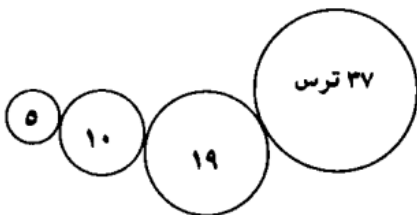
١٣ ما الرقم الذى يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



١٤ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



١٥ ما عدد الدورات التي يجب أن يدورها القرص الكبير حتى تكتمل دورات التروس الأخرى لتعود لنقطة بدايتها ؟

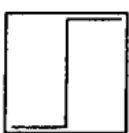


١٦ أمامك ثلاثة أرقام ، فكم عدد المرات التي يمكنك فيها ترتيبها معاً لتكونين الأرقام المختلفة المكونة من الثلاثة أعداد ؟

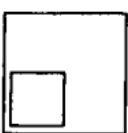
٧٦٢

١٧

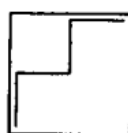
٦



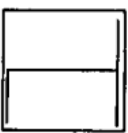
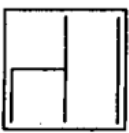
٥



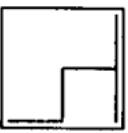
٤



١

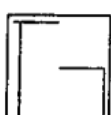
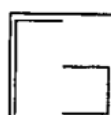
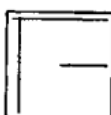
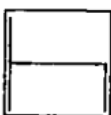
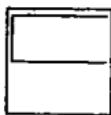


٢



٣

أى المربعات التالية يجب أن يوضع محل علامة الاستفهام ؟



هـ

دـ

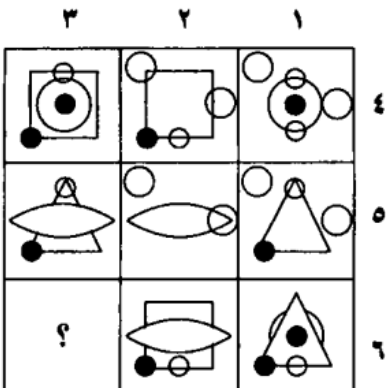
جـ

بـ

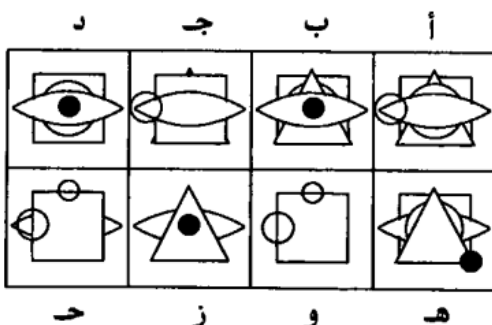
أـ

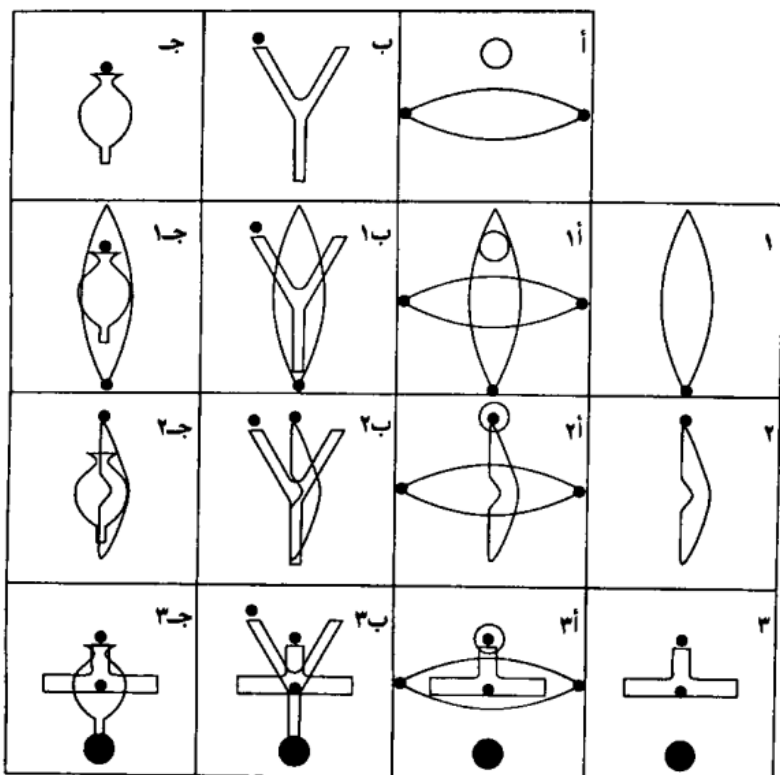
١٨ ما الرقم الذى يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

٩٥ - ٣٥ - ٧٤ - ١٤ - ٧٣ - ١٣ - ؟



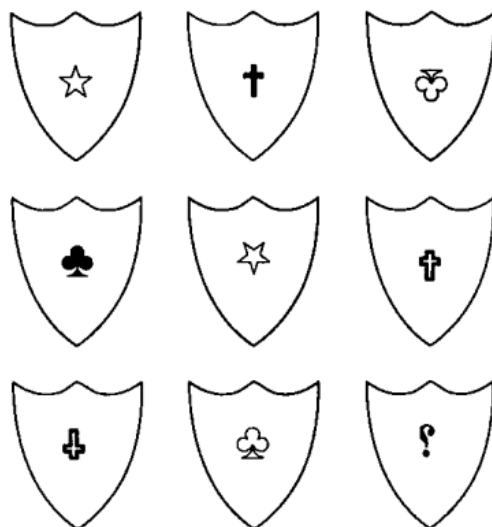
أى المربعات التالية يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟



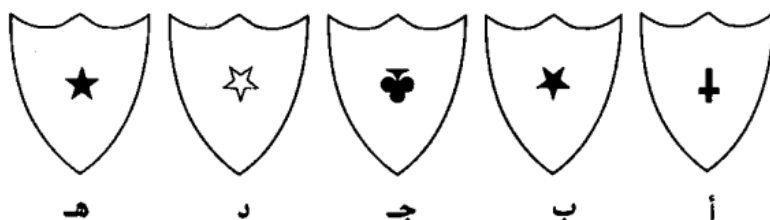


لابد أن تحتوى المربعات التسعة من ١٠ وحتى ٣ على الخطوط والرموز الموجودة في المربعين الرئيسيين أفقياً ورأسياً ، المربعات الرأسية الأفقية : أ ، ب ، ج ، والرأسية هي : ١ ، ٢ ، ٣ . فعلى سبيل المثال ، يجب أن يحتوى المربع ب ٢ على الخطوط والرموز الموجودة في كل من (ب) و (٢) ، لكن أحد هذه المربعات لا يتفق وهذا النسق فما هو ؟ .

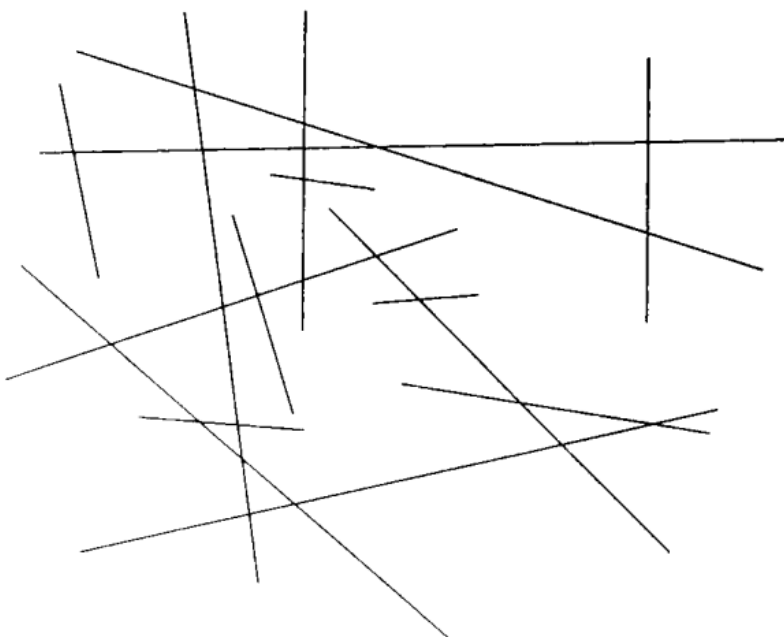
الاختبار السابع

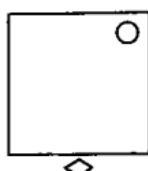
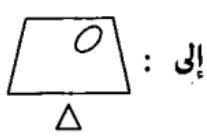


أى أشكال الدروع التالية يجب أن يوضع محل علامة الاستفهام ؟



٢ كم عدد الخطوط في الشكل التالي؟



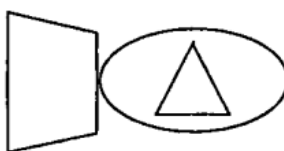


إذا تحول الشكل :

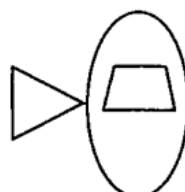


فإن الشكل :

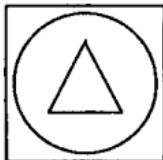
يتحول إلى :



ب



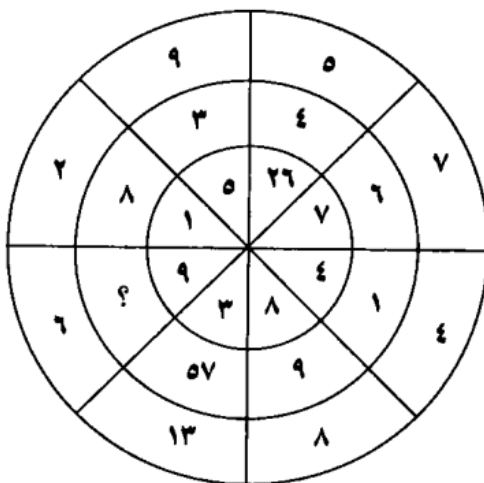
أ



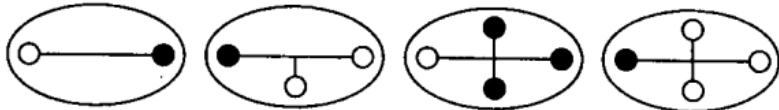
هـ

د

٤ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

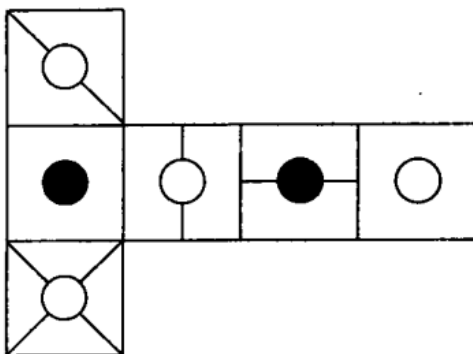


٥

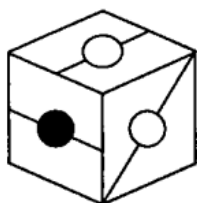


أكمل رسم الشكل البيضاوى التالى بما يتناسب مع التسلسل السابق من اليسار إلى اليمين .

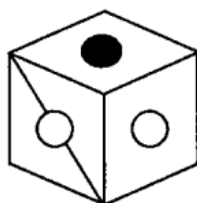




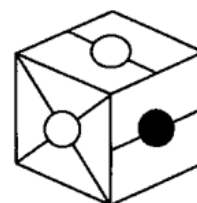
إذا تم طي الشكل السابق لتكوين مكعب ، فإن واحداً فقط من المكعبات التالية هو المكعب الصحيح ، فما هو ؟



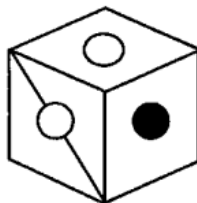
جـ



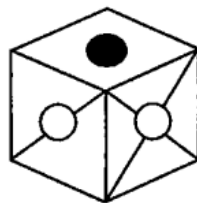
بـ



أـ

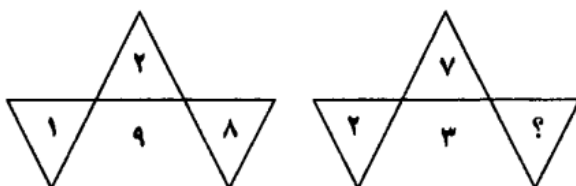
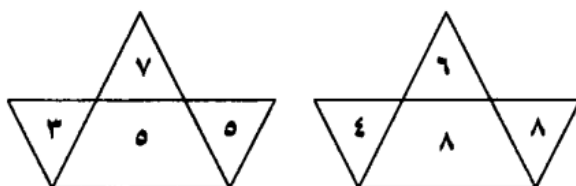


هـ

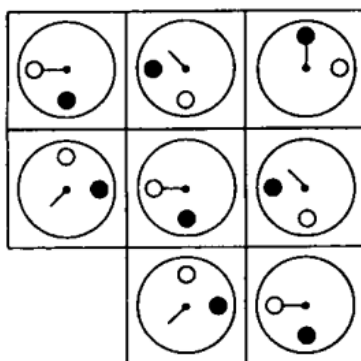


دـ

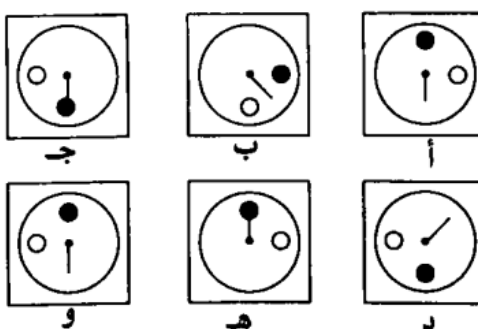
٧ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام فيما يلى ؟

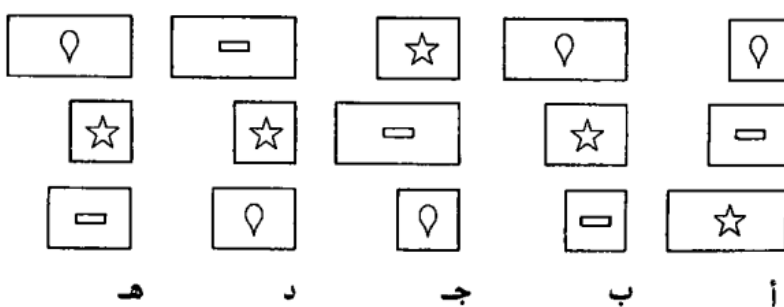
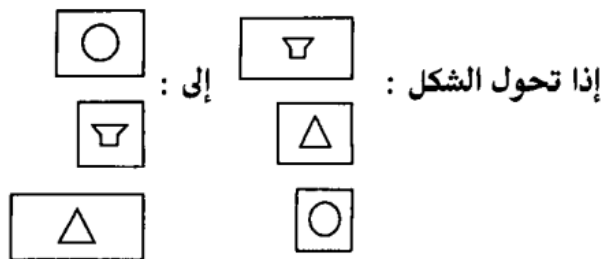


٨



أى من المربعات التالية هو الجزء المفقود في التكوين السابق ؟





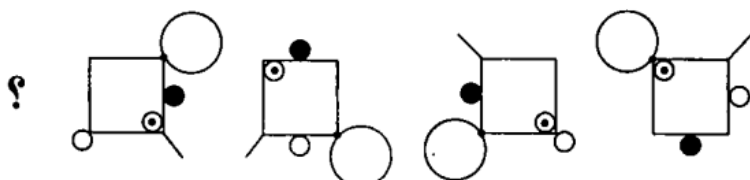
١٠

١٢	٢١	٤٩	٣٨
٤٦	٢٠	١٤	٢٧
٢٨	٥٣	٣٠	١٥
٦٥	٣٢	٨	١٨

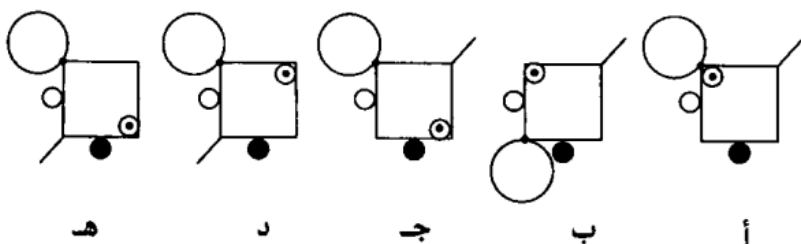
١٣	٢٣	٣	٢
١٩	٦	١٧	١٦
١	١٧	٢٤	١١
٢١	٤	٨	١٥

قم بضرب ثالث أكبر الأرقام الزوجية في المربع الأيسر في ثالث أصغر الأرقام الفردية في المربع الأيمن .

١١



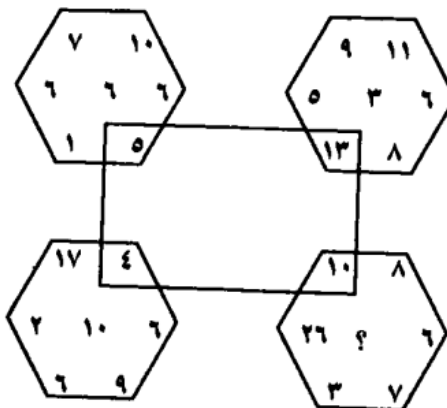
أى الأشكال التالية يجب وضعه محل علامة الاستفهام حسب التسلسل السابق من اليسار لليمين .



٦	٨	٢٧	٧	٣
٩	٥	٢١	٦	٤
٨	٧	٤٧	٩	١
٦	٦	٢٠	٨	٢
٧	٩	؟	٥	٤

ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام ؟

١٣

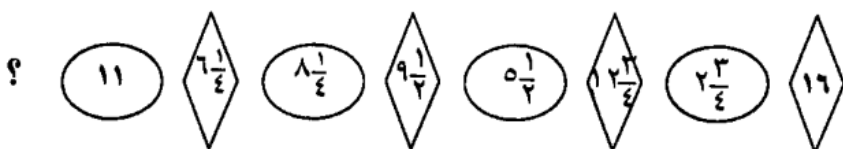


ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام؟

- ١٤ لقد تم حذف كل الرموز الحسابية من بين الأعداد التالية،
حاول تخمينها.

$$100 = \quad 59 \quad 6 \quad 17 \quad 9 \quad 81$$

١٥



ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام؟

١٦ استخرج الأعداد التي يتلو بعضها الآخر ثم قم بجمعها .

٤١	٦	٣٥	٢٧
١٩	٥٥	٤٧	٢٠
٣٨	١٢	٩٠	٢٨
٤٩	٣١	٥٣	٨٦
٧	٣٠	١٣	٣٩
٧٨	٤٢	٢١	٣٦

١٧

ب

٢٦	١٠	٢٧	٣٤	٢٤
٢٣	٣٤	٢١	٢٤	٣٢
٣٤	١٤	٣١	١٧	١٦
٢٢	١٧	٣٤	؟	١٩
٢٧	١٩	١٣	٢٩	٢٨

أ

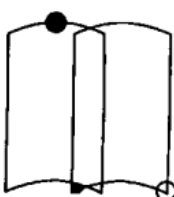
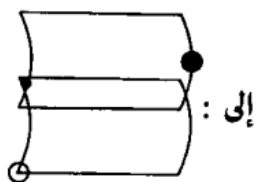
٩	٢٦	١٠	٤	١٥
١٢	٢	١٦	١٤	٧
١	٢٢	٦	٢١	٢٣
١٣	١٩	٣	١٨	٢٠
٨	١٧	٢٤	٩	١١

ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام في الشكل السابق ؟

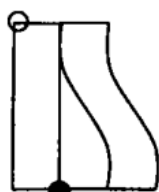
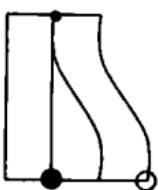
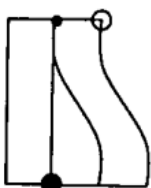
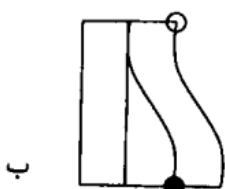
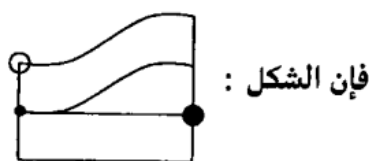
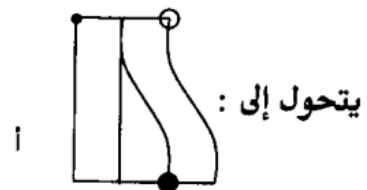
١٨ ما الرقم الذي يجب وضعه محل علامة الاستفهام فيما يلى ؟

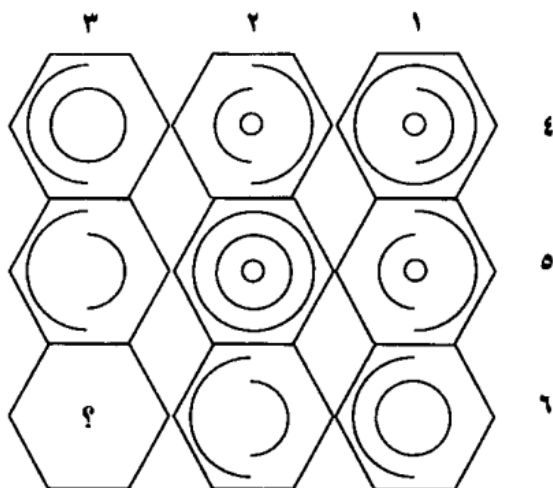
٤٤	٣٧ $\frac{1}{3}$	؟	$23 \frac{3}{4}$	١٧
----	------------------	---	------------------	----

١٩

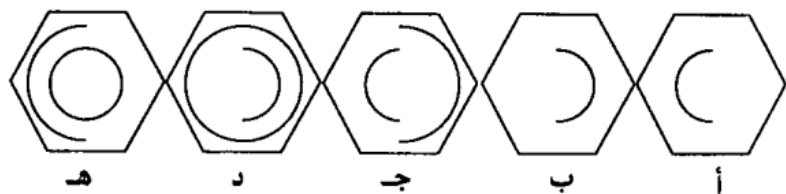


إذا تحول الشكل :





أى الأشكال السداسية التالية يجب أن يوضع محل علامة الاستفهام في التكوين السابق؟



الإجابات

اختبار التماثل البصري

- ١ (ب) ؛ فالشكل الذى يقع فى الوسط ينقلب للأعلى ويتغير من الأبيض إلى الأسود ، ويدخل فى الشكل الذى كان محاطاً به سابقاً والذى يتحوال بدوره من الأسود إلى الأبيض .
- ٢ (و) ؛ يقل عدد أضلاع الشكل الأصلى بوحد من سبعة إلى ستة ، بينما يزيد عدد النقاط من ثلاثة إلى أربعة وتتحول من الأبيض إلى الأسود .
- ٣ (ج) ؛ يتم قلب كل من الخطوط والدوائر رأساً على عقب .
- ٤ (ج) ؛ تتحرك الدائرة الكبيرة بزاوية 180° وهكذا الدائرتان الصغيرتان بعد خلوهما من النقاط .
- ٥ (د) ؛ يتحرك شكل المعين بزاوية 90° ويتضخم ، ويتضخم كذلك المثلث ويدخل فى شكل المعين . بينما يصغر الشكل المستطيل ويتحرك بزاوية 90° ويقع على قمة المين .

- ٦ (ب) ؛ ينقلب الشكل ككل بالاتجاه الأعلى ، بينما تتبادل الأشكال المتماثلة أماكنها بالعكس كما في المثال وتحوّل الأشكال البيضاء إلى سوداء والعكس كما في المثال الأصلي أيضاً .
- ٧ (ب) ؛ تحوّل النقاط السوداء الأربع إلى ثلاثة نقاط سوداء . وتحوّل الثلاث نقاط البيضاء إلى أربع نقاط بيضاء .
- ٨ (ب) ؛ قم بجمع النقاط السوداء في كل المربعين ، وقم بطرح النقاط البيضاء وخذ الناتج ليكون هو عدد المربعات البيضاء في المربع الثالث .
- ٩ (ج) ؛ النقطتان البيضاوان تحوّلان إلى ثلاثة نقاط بيضاء بالإضافة إلى زيادة ضلع .
- ١٠ (ج) ؛ ينقلبُ الشكل وتحتفى الخطوط الداخلية .
- ١١ (أ) ، الأشكال الموجودة داخل الشكل الأصلي تخرج منه وتحوّل لونها الأبيض إلى الأسود ؛ والعكس أيضاً يحدث للأشكال خارج الشكل الأصلي .
- ١٢ (أ) ، يتحول المربع الكبير إلى دائرة كبيرة والصغير يتحول إلى دائرة صغيرة . المثلث الصغير يتحول إلى مثلث كبير . ويتحرك الشكل البيضاوي بزاوية قدرها 45° أو 315° .
- ١٣ (ج) ؛ تحوّل الدائرة البيضاء العليا إلى دائرة سوداء . وتحوّل الدائرة الوسطى إلى أبيض . وتحوّل الدائرة الدنيا إلى الأسود .

١٤ (ب) : يدور الشكل على محوره بزاوية قدرها 90° في اتجاه عقارب الساعة ، مع استبدال الأبيض بالأسود والعكس بالتناوب فيما بين الأشكال التي تأخذ شكل القرن .

١٥ (ب) : يتحرك نصف الدائرة بزاوية قدرها 180° . وتتحول الدائرة الوسطى إلى الأبيض .

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

١٤ - ١٥ : فائق

١١ - ١٢ : ممتاز

٩ - ١٠ : جيد جداً

٧ - ٨ : جيد

٥ - ٦ : متوسط

اختبار الاختلاف البصري

- ١ (ج) ؛ لأن (أ) و (هـ) متماثلان مع استبدال الأبيض بالأسود والعكس . و (بـ) و (دـ) متماثلان مع استبدال الأبيض بالأسود والعكس .
- ٢ (ج) ؛ لأن بقية الخطوط في الأشكال الأخرى تكون فيما بينها مثلثين اثنين فقط ، بينما تكون خطوط (ج) أربعة مثلثات .
- ٣ (ز) ؛ (أ) و (جـ) هما نفس الشكل و (بـ) و (وـ) كذلك ، و (دـ) و (هـ) كذلك .
- ٤ (بـ) ؛ (دـ) و (هـ) هما نفس الشكل ، وكذلك (أ) و (جـ) ، وكذلك (زـ) و (وـ) .
- ٥ (دـ) ؛ لأنه الشكل الوحيد الذي تتواли فيه نقطتان سودوان مباشرة دون أن يفصلان ب نقطة بيضاء .
- ٦ (زـ) ؛ لأن (بـ) و (وـ) هما نفس الشكل ، وكذلك (دـ) و (هـ) . وكذلك (أ) و (جـ)
- ٧ (دـ) ؛ لأنه في كل الأشكال الأخرى التي لها عدد أضلاع فردي تكون سوداء ، وتلك التي لها عدد أضلاع زوجي تكون بيضاء .
- ٨ (هـ) ؛ لأنه في كل الأشكال الأخرى يقع السهم على يسار شكل أسود اللون ، أو على يمين شكل أبيض اللون .

- ٩ (و) ؛ لأن (أ) و (ز) هما نفس الشكل ، وكذلك (ج) و (ه) ، وكذلك (ب) و (د) .
- ١٠ (ب) ؛ لأن (أ) و (ه) هما نفس الشكل ، وكذلك (ج) و (د) .
- ١١ (و) ؛ ففي كل الأشكال الأخرى هناك علامة بديلة في القاعدة للمكان الشاغر في قمة نصف الدائرة ، فعلى سبيل المثال الشكل (أ) به علامة تحت الخط المستقيم تشير للمكان الخالي من العلامات فوق محيط نصف الدائرة .
- ١٢ (أ) ؛ لأن (ج) و (ز) هما نفس الشكل ، وكذلك (ب) و (د) ، وكذلك (و) و (ه) .
- ١٣ (د) ؛ لأنه الشكل الوحيد مستقيم الأضلاع وبجانبه سهم يشير إليه .
- ١٤ (أ) ؛ لأنه مكون من ستة خطوط فقط ، في حين تتكون الأشكال الأخرى من سبعة خطوط .
- ١٥ (أ) ؛ لأنه الشكل الوحيد الذي ينتج عدداً فردياً من المثلثات (خمسة) ، (ب) مثلاً تنتج عشرة مثلثات ، (ج) ثمانية ، (د) ستة ، و (ه) أربعة .

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

١٤ - ١٥ : فائق

١١ - ١٢ : ممتاز

٩ - ١٠ : جيد جداً

٧ - ٨ : جيد

٥ - ٦ : متوسط

اختبار التفكير التشعبي

- ١ (٧) ؛ لأن الأرقام التي في الوسط هي حاصل جمع الأرقام التي في الموضع نفسها عن اليمين وعن اليسار .
- ٢ (د) ؛ كل دائرة هي نتيجة للرموز التي في الدائرتين اللتين تقعان أسفلها كقاعدة ؛ دون أن تظهر داخلها الرموز المتكررة في الدائرتين .
- ٣ (٨) ؛ كل ثلاثة أرقام تكون معاً شكلًا هرمياً يكون حاصل جمعها معاً هو ١٧ .
- ٤ (ز) ؛ لأن الحروف تتكرر بإيقاع النقاط التي فوقها : ١ ، ٢ ، ١ ، ٢ ، ١ .
- ٥ لأنه عرف أن الباب رقم ٧ لابد وأن يكون قفله معطوباً ، وإلا لقال المشرف مثلاً أن ثلاثة أبواب من أول ستة هي التي غير صالحة . لكنه قال أول سبعة ، مما يعني أن السابع لابد وأنه معطوب .
- ٦ حرف Z ، بما أن كل الحروف لا تحتوى إلا على ثلاثة خطوط مستقيمة H ، F ، N ، K ، Z .
- ٧ (د) ؛ لأن المربعات البيضاء والسوداء في الدائرة الثالثة تتحدد بناءً على الدائرتين الأولى والثانية على نفس الصفة الأفقى والرأسي ، على المنوال الآتى : إذا كانت المربعات الصغيرة في المكان نفسه بيضاء في الدائرتين ؛ تصبح سوداء في الثالثة ، وإذا كانت سوداء في

الدائريتين ، تصبح بيضاء في الثالثة ، وإذا كانت بيضاء مرة وسوداء في الدائرة الأخرى ، تصبح بيضاء في الدائرة الثالثة .

٨ (د) ؛ لأنه لابد أن يكون هناك كل رمز من الرموز في كل خط أفقي أو رأسى . دائرة كبيرة بيضاء ، دائرتين متواسطتين الحجم بيضاوين وإحداهما بدائرة صغيرة بيضاء فوقها ، ودائرة سوداء واحدة .

٩ (ب) ؛ لأن كل خط من الرباعيات يحتوى على عشر دوائر بيضاء وبسبعين دوائر سوداء .

١٠ (ه) ؛ انظر إلى المربعات أفقياً ورأسياً ، ستتجدد أن مكان كل دائرتين بيضاوين في المربعين الأول والثانى تقع دائرة سوداء في المربع الثالث ، والعكس صحيح . لكن إذا أختلف لون الدائريتين في المكان نفسه يصبح مكانها فارغاً في المربع الثالث .

١١ R ، لأن الحروف المذكورة يحتوى رسماها على مساحة مغلقة تماماً مثل دائرة الميم في العربية .

١٢ (د) ؛ لا تنتقل الدوائر السوداء أو البيضاء إلى دائرة المركز إلا إذا تكررت ثلاثة مرات فقط في الدوائر المحيطة .

١٣ ٣٧٥ خطأ ؛ بما أن ١٥ هو ثلث ٤٥ ؛ وبإخراج ثلثي الأسماك الإناث فقد تركت لكل الأسماك الأخرى ١٥ خطأً لكل منها ، وهكذا فإن $25 \times 15 = 375$ خطأ .

١٤ (١) : لأن كل رقم في الشكل هو عدد الأرقام التي تحيطه من جميع الجوانب أفقياً ورأسيّاً على نحو مائل والرقم الغائب لا يحيط به من أي جانب سوى الرقم (٣) فقط.

١٥ غير ممكن على الإطلاق؛ ففي النصف الأول من الرحلة قد تم استنفاد كل الوقت المطلوب للوصول إلى معدل سرعة عشرين ميلاً للساعة.

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

١٥ - ١٤ : فائق

١١ - ١٢ : ممتاز

٩ - ١٠ : جيد جداً

٧ - ٨ : جيد

٥ - ٦ : متوسط

اختبار الترتيب الأبجدي

١ - ف ٢ - ف ٣ - ذ ٤ - و ٥ - غ ٦ - أ ٧ - ش
 ٨ - ن ٩ - س ١٠ - ل ١١ - ذ ١٢ - د ١٣ - أ ١٤ - ب
 ١٥ - ص

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط

- ١٤ - ١٥ : فائق
- ١٢ - ١١ : ممتاز
- ١٠ - ٩ : جيد جداً
- ٨ - ٧ : جيد
- ٦ - ٥ : متوسط

اختبار التسلل البصري



بالنظر أفقياً ، تتحول العينان بالترتيب من الحول ، للأمام لليسار وهكذا ، وتتحول الأنف بين الأبيض والأسود بالتناوب ؛ ويتحول الفم بين السعادة والحزن والخط المستقيم بالتناوب .

٢ (د) ؛ تتحرك الدائرة الكبيرة بزاوية قدرها 90° والدائرة الصغيرة بزاوية قدرها 180° ، والنقطة السوداء بزاوية قدرها 90° والخط المستقيم بزاوية قدرها 90° وتتحرك الأشكال كلها باتجاه عقارب الساعة .

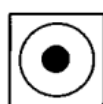
٣ (د) ؛ ينتقل المعين قبل الأخير إلى الموقع الأول على اليمين كل مرة ، وينتقل المعين الثالث من جهة اليمين أيضاً إلى الموقع الأخير كل مرة .

٤ (ج) ؛ يتحرك السهم بمقدار ثلث زوايا باتجاه عقارب الساعة ، بينما تتحرك الدائرة الكبيرة بمقدار زاويتين باتجاه عكس عقارب الساعة كذلك ، وتتحرك النقطة السوداء بمقدار زاويتين باتجاه عقارب الساعة ، والخط الطويل يتحرك بمقدار واحد عكس اتجاه عقارب الساعة وكذلك الخط القصير بمقدار زاوية واحدة عكس اتجاه عقارب الساعة .

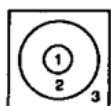
٥ (أ) ؛ كل مرة تتبادل نقطتان مكانهما باتجاه عقارب الساعة بداية من النقطة البيضاء على اليمين في الشكل الأول ، التي تتبادل مكانها مع النقطة السوداء التي تقع أعلىها مباشرةً .

٦ (د) ؛ تتحرك الدائرة البيضاء الكبيرة بمقدار زاويتين عكس اتجاه عقارب الساعة ، وتتحرك الدائرة السوداء بمقدار زاوية واحدة عكس اتجاه عقارب الساعة ، وتتحرك الدائرة البيضاء الصغيرة بمقدار زاويتين باتجاه عقارب الساعة ، بينما تتحرك النقطة السوداء بمقدار زاوية واحدة باتجاه عقارب الساعة ويتحرك شكل علامة زائد $+$ بمقدار زاوية واحدة عكس اتجاه عقارب الساعة .

- ٧ (د) ؛ تتحرك الدائرة الكبيرة السوداء بزاوية 5° عكس اتجاه عقارب الساعة ، والدائرة الصغيرة السوداء بزاوية 5° عكس اتجاه عقارب الساعة . والنقطة السوداء تتحرك بزاوية قدرها 135° باتجاه عقارب الساعة ؛ وشكل علامة زائد $+$ يتحرك بزاوية قدرها 5° عكس اتجاه عقارب الساعة .
- ٨ (د) ؛ في كل مرة يستدير الشكل الأساسي على محوره بزاوية 180° ، والدائرة الموجودة في المستوى السفلي بالشكل الأصلي تتغير بالتناوب ما بين أن تكون بيضاء تماماً ثم بها نقطة بالوسط ثم سوداء تماماً .
- ٩ (د) ؛ يتحرك المربع بمقدار زاويتين كل مرة عكس اتجاه عقارب الساعة ، ويتحرك السهم على نفس المنوال ، وهكذا الدائرة المستطيل . في حين تنتقل النقطة السوداء من خط مستقيم إلى آخر على الترتيب وأيضاً عكس اتجاه عقارب الساعة ، ويتحرك شكل علامة زائد بمقدار زاويتين كل مرة في نفس الاتجاه كذلك .
- ١٠ (د) ؛ يتم تكرار الأشكال الأربع الأولى ، ولكن بأنصافها اليمنى فقط .
- ١١ (ب) ؛ كل نقطة سوداء في الدائرة تساوى ٢ وكل نقطة بيضاء تساوى ١ وبجمع حاصل كل ما بالدائرة يتضح أن الناتج يزداد من دائرة إلى أخرى كالتالي : $8, 9, 10, 11$. وهكذا فإن $(ب) = 12$ في حين $(أ) = 13$ ، و $(ج) = 14$ ، و $(د) = 14$.



تنقل الأجزاء المظللة داخل المربع على التوالي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ كما هو موضح أدناه :



١٣ (ه) : في الشكل الأول يتحرك القطاع الذي يقع على أقصى اليسار نحو الخلف ، فينتقل للقطاع المجاور مرة واحدة كل نقطة .

١٤ (ب) : في كل نقلة يتزايد عدد الدوائر الصغيرة البيضاء واحداً .

١٥ (د) : كل مرة تتحرك فيها الرموز المميزة الثلاثة من اليمين إلى اليسار ثم من اليسار إلى اليمين إلى الأمام بمعدل ثلاث مربعات ثم إلى الخلف بمعدل ثلاث مربعات بما في ذلك المربعات التي ينبغي تجاوزها للوصول لنهاية الخط .

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

١٤ - ١٥ : فائق

١١ - ١٢ : ممتاز

٩ - ١٠ : جيد جداً

٧ - ٨ : جيد

٥ - ٦ : متوسط

اختبار المسائل الحسابية

١٢١ ١

العمود (أ) = أعداد فردية

العمود (ب) = أعداد زوجية

العمود (ج) = أعداد أولية

العمود (ج) = أعداد تربيعية ($11^2 = 121$)

٢ كجم ٧

الكتفه اليماني

الكتفه اليسرى

$$\begin{array}{rcl} 32 = 4 \times 8 & & 21 = 3 \times 7 \\ 49 = 7 \times 7 & & 81 = 3 \times 10 \end{array}$$

٣ : لأنه ٢٠ ،

$$21 = 13 + 6 \div 48$$

$$21 = 10 + 10 \div 60$$

$$19 = 16 + 11 \div 33$$

$$20 = 14 + 12 \div 42$$

٤

 $\frac{7144}{99} ;$ بما أن :

$$1,72161616 = 1$$

$$\frac{72,16161616}{71,44} = \frac{100}{99}$$

٥ س = ٣

$$\frac{8}{3} \times \frac{13}{7} \times \frac{21}{26}$$

٦ سن بھی = ٨٨ ، سن جمال = ٣٣ ، سن أکتم = ٢٤

١١٥ ؛ لأنه :

$$73 = 5 + 9 + 59$$

$$83 = 7 + 3 + 73$$

$$94 = 8 + 3 + 83$$

$$115 = 1 + 0 + 7 + 107$$

٧ أنفقت زوجتى ٦٠ جنيهًا ، وابنتى ١٢ جنيهًا ، وأنا ٥ جنيهات .

$$75 = (60 \% \text{ من } 60) + 60$$

$$75 = 15 \times 5$$

٩ ٢٢١ ياردة

المتوسط كل ثمانى فجوات = ١٧٦ = ١,٤٠٨ ياردة

المتوسط كل تسع فجوات = ١٧٩ = ١,٦١١ ياردة

المتوسط كل تسع فجوات = ١٨١ = ١,٦٢٩ ياردة

$$1,629 - 1,408 = 221 \text{ ياردة}$$

١٠ جليلة = ٤٥ جنيهًا ، تيسير = ٦٠ جنيهًا ، شادية = ٨٠ جنيهًا

١١ ١٩ دقيقة ، بما أن :

$$57 = 3 \times 19$$

١١,٥٧ دقيقة بعد الحادية عشرة صباحاً = ١١,٥٧

$$12,19 = 22 + 11,57$$

١٢ ٣,٥ دقائق

٤٥ ميل وبرساعة ٢,٦٢٥ = (القطار) - ٠,١٢٥ (النفق) + ٢,٥ ميل ميلاً في الساعة ، فإن القطار يلزم من الوقت : $2,625 \times \frac{60}{45}$ ، لكي يمر من النفق : أي ٣,٥ دقيقة .

١٣ ٢١٦ جنيهاً ، بما أن نصيب حمدي ١٢٠ جنيهاً = خمسة أسهم ، أي كل سهم = ٢٤ ($\frac{120}{5}$) بناءً على ذلك ، فإن المبلغ الكلي هو 24×9 أسهم . أربعة أسهم + خمسة أسهم = ٢١٦ جنيهاً .

٦ ١٤

١٥ نسبة الاحتمالات تتراوح من ١٧ إلى ١ $\frac{1}{18} = \frac{5}{90} = \frac{2}{18}$ أو ١٧ إلى ١.

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

١٤ - ١٥ : فائق

١١ - ١٢ : ممتاز

٩ - ١٠ : جيد جداً

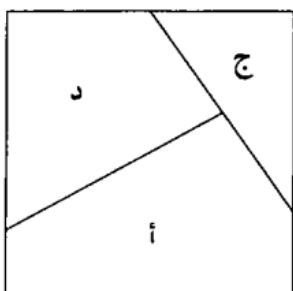
٧ - ٨ : جيد

٥ - ٦ : متوسط

الاختبار الأول

١ (د) ؛ حيث توجد نقطة داخل الدائرة الصغيرة فقط ، والنقطة الأخرى يمكن إضافتها في الدائرة التي يعلوها الخط المستقيم .

٢ (أ) ، (ج) ، (د)



٣ ٦ ؛ بما أن $٣ + ٨ + ٥ = ١٦$ ؛ على نفس غرار الشكلين الآخرين : $٤ + ٦ + ٣ = ١٣$ ، و $٩ + ٧ + ٣ = ٢٤$.

٤ (ج) ؛ يتحرك الشكل بكمالة على محوره بمقدار زاوية واحدة كل مرة ، في حين يتحرك اللسان المستطيلان خارج وداخل الشكل بالتناوب . وعندما يكونان بالداخل يتحولان إلى اللون الأسود .

٥ (ب) ، (د)

٦ ١٩٢ ، ٨٧ ، ٦٩٦ هناك تسلسل واحد يقوم على عمليتين حسابيتين مختلفتين ؛ فمرة نقوم بطرح الأعداد المتجاورة كل من الآخر: $٦ - ٤ = ٢$ ، $(٤ - ٢) = ٢$ ، $(٢ - ١) = ١$ ، ومرة نضرب الرقم في ٨ $(٨ \times ٣٢) = ٢٥٦$ ، وهكذا بالتناوب . وببناء عليه فإن : $٢ - ٩ = ٧$ ، وهي تنتهي $(٩ - ١) = ٨$ و $٨ \times ٧ = ٥٦$.

- ٧ (د) ؛ إذا نظرت إلى الشكل أفقياً ستدرك أن محتويات المربع الأول يتم تحديدها بالربعين الثاني والثالث ، فإذا تكرر الرمز فيما بنفس اللون (أبيض أو أسود) فإنه ينتقل للربع الأول ولكن ينقلب وضعه رأساً على عقب .
- ٨ (د) ؛ لأن كل عمود رأسى أو صف أفقى لابد من اشتماله على أربعة أسهم تشير إلى الاتجاهات الأربع : شمال ، جنوب ، شرق ، غرب .
- ٩ ٧٦٤٢ (أو ٢٤٦٧)
- ١٠ (د) ؛ ابدأ من القطاع الموجود بالقاعدة الدنيا للشكل وتحرك باتجاه عقارب الساعة ، لتدرك أن كل شريحتين متجاورتين يتبادلان اللونين الأبيض والأسود بين أشكاله والعكس بالعكس .
- ١١ (ز) ؛ لأن كل من (أ) و (و) هما نفس الشكل ، وكذلك (ب) و (ه) ، وكذلك (ج) و (د) .

١٢ ١٠

لأنه بضرب أرقام العمود الأول في $(أ) \times 3 =$
 أرقام العمود الأول في الشكل (ب)
 وبضرب أرقام العمود الثاني في $(أ) \times 4 =$
 أرقام العمود الثاني في (ب).
 وبضرب أرقام العمود الثالث في $(أ) \times 5 =$
 أرقام العمود الثالث في (ب).
 وبضرب أرقام العمود الرابع في $(أ) \times 6 =$
 أرقام العمود الرابع في (ب).
 وبضرب أرقام العمود الخامس في $(أ) \times 7 =$
 أرقام العمود الخامس في (ب).

$$7 + 9\frac{3}{8} = (1\frac{3}{4} \times 4) + 9\frac{3}{8} = 1\frac{7}{8} \times 5 = 16\frac{3}{8}$$

$$= 16\frac{3}{8}$$
١٣

١٤ ٨ ؛ انطلق من الرقم ١١١ وقم بزيادة ٤ وطرح ٧ بالتناوب.

١٥ ١٨٨١ : 19×99

١٦ (ب)

١٧ (ه) ؛ يتم إضافة ١ إلى ٢ لانتاج ٣ ، ويتم إضافة ٤ إلى ٥ لانتاج ٦ ، لكن الأشكال المتشابهة تختفي من الشكل الناتج.

١٨ (ج)

٤ : ٢ ١٩

لأنها الوحيدة التي لا تتضمن عدداً فردياً ، على عكس القطع الأخرى .

٢٠ ٧٤ ؛ بما أن

$$99 = 48 + 51 \quad (\text{معكوس } 84)$$

$$55 = 47 + 8 \quad (\text{معكوس } 74)$$

$$34 = 21 + 13 \quad (\text{معكوس } 12)$$

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

٢٠ - ١٩ : فائق

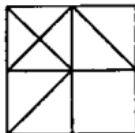
١٨ - ١٦ : ممتاز

١٥ - ١٣ : جيد جداً

١٢ - ١٠ : جيد

٩ - ٦ : متوسط

الاختبار الثاني

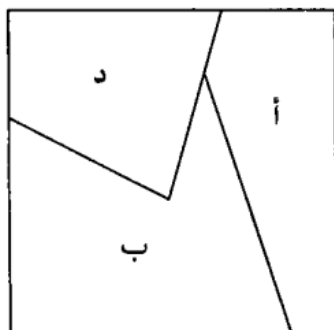


بالتحرك في اتجاه عقارب الساعة يظهر خط واحد في كل مرة ، ثم عندما يظهر خطان متقطعان يختفي الخط الأول في كل مرة ، ويتم تكرار هذه العملية مرة بعد أخرى .

٢ (هـ)

٣ ١ ؛ لأننا نقوم بطرح العدددين على الجهة اليمنى والجهة اليسرى للتوصل للعدد الموجود بالأعلى والأسفل . وهكذا فإن $8 - 5 = 3$ و $7 - 1 = 6$.

٤ (أ) ، (ب) ، (د)



٩ ٥

لأن كل ثلاثة أرقام تكون معاً شكلاً هرمياً يخضع لعلاقة الجمع أو الطرح بالتناوب من اليمين إلى اليسار كما يلى :

$$\begin{array}{r} 9 = 4 - 7 \\ , 3 = 4 + 2 , 6 = 4 - 5 , 3 = 5 + 4 \\ . \quad 6 = 1 - 7 , 9 = 1 + 8 , 4 = 4 - 8 \end{array}$$

٦

(ج) ؛ إذ يعاد ترتيب الشكل أفقياً بحيث يوضع الشكل الذي كان في أقصى اليمين وهو المعين في الوسط ، وينتقل الشكل البيضاوي الذي كان في الوسط إلى قمة التكوين .

٧ ١٥ خطأ.

٨

٢٣ و ٨٥٢٦ ؛ فبقية الأعداد مجموعة في أزواج يكون حاصل جمع أرقام أحدها هو العدد الآخر ، فمثلاً بالنسبة للرقم ٩٣١٢ $(1 + 2 + 9 + 3) = 15$ ، وهكذا هي الأزواج الأخرى $(20 / ٦٨٢٩) , (١٦ / ١٥٧٣) , (٩٧٨٧ / ٣١)$.

٩

(ه) ؛ لأنها تحتوى على مثلثين ، ودائرتين ونقطتين سوداويتين ونقطتان بيضاوين وإحدى النقطتين السوداويتين داخل المثلث والأخرى تقع في تقاطع المربعين ، ونقطة بيضاء في أحد المربعين . وهي نفس أوضاع الشكل الأصلي .

١٠

(ب) ؛ بحيث يحتوى كل صف أفقى وكل عمود رأسى على جميع الأنماط المختلفة للخطوط الأربع .

١١ (د) : يتحرك الشكل البيضاوى بمقدار زوايتين عكس اتجاه عقارب الساعة ، ويتحرك العين من التعامد على الخط إلى الزاوية التالية وأيضاً في عكس اتجاه عقارب الساعة .
ولكن النقطة السوداء تتحرك بمقدار زاوية واحدة من زوايا الشكل العين وفي اتجاه عقارب الساعة .

١٢

- أ ٥٥ كجم
- ب ٦٦ كجم
- ج ٧٢ كجم
- د ٩٩ كجم

١٣

٢٦ : لأن :
أرقام العمود الأول في (أ) - ٤٧ = أرقام العمود الأول في (ب) .
وأرقام العمود الثاني في (أ) - ٤٨ = أرقام العمود الثاني في (ب) .
وأرقام العمود الثالث في (أ) - ٤٩ = أرقام العمود الثالث في (ب) .
وأرقام العمود الرابع في (أ) - ٥٠ = أرقام العمود الرابع في (ب) .
وأرقام العمود الخامس في (أ) - ٥١ = أرقام العمود الخامس في (ب) .

١٤ عمرى الآن ٤٠ عاماً وعمر ابني ١٠ أعوام ، وبعد ٢٠ عاماً سأبلغ ٦٠ عاماً وسيصبح عمره ٣٠ عاماً .

١٥ ٤١٦ + ٤١٣ + ٣٧٣ + ١٢٦ + ٦٤ + ٢١ = ١٠٠٠

١٦ ، لأن :

$$\frac{378}{6} = \frac{114}{19}, \frac{90}{15}$$

١٧ (ب) ، لأن :

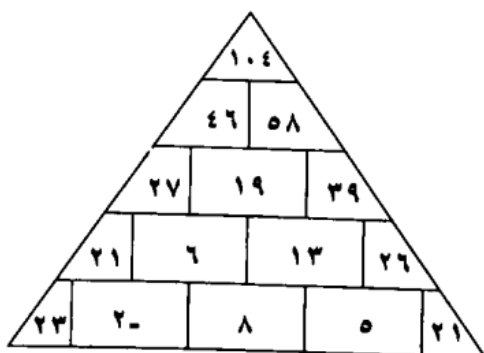
يتحرك العين بمقدار زوايتين في عكس اتجاه عقارب الساعة .
 ويتحرك المثلث بمقدار زاوية واحدة في الاتجاه نفسه . وتحريك
 الدائرة بمقدار زاوية واحدة في الاتجاه نفسه . وتنقل النقطة السوداء
 من الخط إلى الزاوية التالية في الاتجاه نفسه .

١٨ (ج) :

١٩ (ب) ، لأن :

بإضافة (١) إلى (٢) ينتج (٣)
 وبإضافة (٤) إلى (٥) ينتج (٦)
 وهكذا ، مع الوضع في الاعتبار الاستغناء عن الرموز المتكررة في
 الشكلين السادسين المتولدين .

٢٠



التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

فائق : ٢٠ - ١٩

ممتاز : ١٨ - ١٦

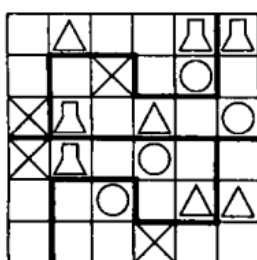
جيد جداً : ١٥ - ١٣

جيد : ١٢ - ١٠

متوسط : ٩ - ٦

الاختبار الثالث

- ١ (ه) ؛ يتحول اللون داخل الدائرة من الأسود إلى الأبيض بمقدار دائرة كل مرة ، واحدة رأسياً ثم واحدة أفقياً وهكذا .
- ٢ ١٣٦ ؛ لأن : $4 + 9 = 13$ ، $2 \times 3 = 6$ (١٣٦)
على غرار : $2 + 8 = 10$ ، $4 \times 3 = 12$ (١٠١٢)
- ٣ (ب) ؛ تغير الرموز أماكنها على نسق التكوين الأصلي ، بحيث يصبح الرمز الأول هو الثاني ، والثاني هو الرابع ، والثالث يصبح الأول ، والرابع هو الثالث .
- ٤ (ج) ؛ ألق نظر على المربعات المجاورة أفقياً ورأسياً ستجد أنه يتم استبدال الدوائر بمربعات والمربعات بدوائر .
- ٥ ٤٧٢٣١ ؛ نظراً لأن الأرقام ٤٧٢٣١ تتكرر بنفس الترتيب .
- ٦



٧ (ج) ؛ لا تنتقل الخطوط إلى المربع الثالث إلا إذا ظهرت لمرة واحدة فقط في المربعين الأول والثاني من جهة اليسار ، وهكذا الأمر عمودياً أيضاً .

٨ (ج)

٩ ٥ ؛ لأن كل أربعة أرقام تجتمع معاً في علاقة واحدة انطلاقاً من رقم (٤) في الأعلى ونزولاً إلى جهة اليسار حتى رقم (٣) ، وذلك بضرب الرقمين الرابع والثاني معاً ليكون الحاصل هو الرقمين الأول والثالث ، فمثلاً التسلسل $4 - 8 - 2 - 3 : 3 \times 8 = 24$ ، وهكذا بقية الصفوف المائلة للأرقام ، وعلى نفس الغرار فإن $5 \times 7 = 35$ ، ليصبح التسلسل الأخير $5 - 7 - 3 - 5$.

١٠ (أ) ؛ كل أربعة أشكال هناك دائرة سوداء في الأعلى ، وكل خمسة أشكال هناك دائرة بيضاء في المنتصف ، وكل شكلين هناك دائرة بيضاء بداخلها نقطة في الجزء السفلي .

١١ (ج)

١٢ ثمرة الأناناس ٢٤ قرشاً
اليوسفي ٧ قروش

١٣ (أ)

١٤ ١١ مرة ؛ كالتالي :

٤	٩	٧
٤	٦	١٠
١	٩	١٠
٩	٦	٥
١	١٧	٢
٨	٦	٦
٧	٦	٧
٧	٨	٥
٤	١١	٥
٩	٩	٢

: وهذا $١٥ = ٣٥ + ٤٧ + ٩١$ ، $٩١ = ٨١ + ٧٣$ (معكوس ٥٣)

$$\begin{aligned} A &= ٥ , B = ٢ , C = ٧ & ١٩ \\ D &= ١ , E = ٤ , F = ٣ \\ G &= ٨ , H = ٧ \end{aligned}$$

$$\frac{١٧}{٤٤} \times \frac{٤٧}{٤٤} \times \frac{١٧}{٤٤}$$

$$\begin{array}{r}
 & 45 & 18 \\
 & 10 & 18 \\
 & 13 & 26 \\
 & 17 & 29 \\
 & 7 & 16 \\
 45 = & \frac{16}{63} & - \quad \frac{19}{108}
 \end{array}$$

١٩ $\frac{3}{4}$ ١٤ ؛ فهناك تسلسلان يتناقص الأول بمعدل $1\frac{3}{4}$ ، ويزيد الثاني بمعدل $1\frac{1}{2}$.
 ٤٧ = ١٩ + (٧ × ٤) ; ٤٧ ٢٠

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

- ٢٠ - ١٩ : فائق
- ١٨ - ١٦ : ممتاز
- ١٥ - ١٣ : جيد جداً
- ١٢ - ١٠ : جيد
- ٩ - ٦ : متوسط

الاختبار الرابع

F ١

٢ (ج) ؛ بحيث يحتوى كل عمود رأسى وصف أفقى من التكوين على سبعه نقاط سوداء وسبع نقاط بيضاء .

٣ (ب) ؛ لأن القوس الخارجى الكبير يدور بزاوية قدرها 180° بينما يدور القوس المتوسط والأقل حجماً بزاوية قدرها 90° فى اتجاه عقارب الساعة ، ويدور القوس الأصغر حجماً في الداخل بزاوية قدرها 90° باتجاه عقارب الساعة .

٤ ٣ ٣
٦ ٨

أنطلق من اقصى يمين القاعدة عند رقم (٣) ، ولتجد أن الأرقام ٦٩٤٨٣ تتكرر بشكل دائم في العمود الأول من الأسفل للأعلى وفي العمود الثاني من الأعلى للأسفل وهكذا بالتناوب .

٥ (ج) ؛ بما أن (أ) و (ز) هما نفس الشكل ، وكذلك (د) و (و) ، وكذلك (ب) و (ح) وكذلك (ط) و (ه) .

٦ (ه) ؛ تنتقل الدوائر كل مرة بمقدار نقلة واحدة باتجاه عقارب الساعة ؛ بالرغم من أن النقطة المجاورة للركن الأيسر أعلى الشكل تبدل لونها بالعكس حين يجب أن يكون أسود ليصير أبيض والعكس أيضاً في كل نقلة جديدة .

٧

٣ ٨

٩

(ب) ؛ لأن العناصر الأول والثالث والخامس من الأعلى للأسفل يتم قلبها بعكس بقية العناصر في الشكل .

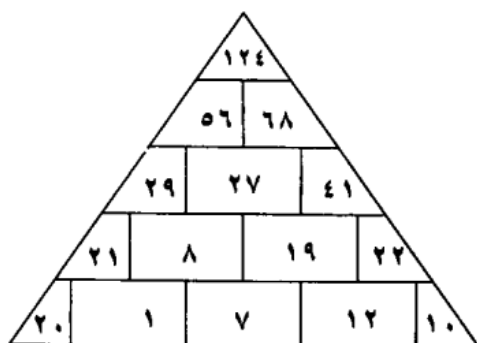
١٠ (هـ)

١١

(ج) ؛ فالخط المنحنى يتحرك كل نقلة بزاوية قدرها 120° باتجاه عقارب الساعة ، بينما تتحرك النقطة السوداء وفي نفس الاتجاه من زاوية إلى زاوية التالية في الشكل الخماسي ، ويتحرك الشكل الخماسي نفسه بزاوية قدرها 60° بعكس اتجاه عقارب الساعة أيضاً .

١٢ (د)

١٣



١٤ (و)

$$\text{و} = \frac{7}{8} ١٥ ، \text{ وبقية الأزواج} = ١٥ \frac{5}{8}$$

٢٨ ١٥

٢١٨ ١٦

$$216 = 27 \times 8 \quad 143 = 13 \times 11 \quad 77 = 7 \times 11$$

$$\frac{434}{218} = 14 \times 31 \quad \frac{187}{44} = 17 \times 11 \quad \frac{103}{76} = 9 \times 17$$

١٧ إدوار

١٨ (ز) ؛ لأن (أ) و (د) هما نفس الشكل ، و (ب) و (ه)
هما نفس الشكل و (ج) و (و) كذلك .

١٩ ٥٠٠ = ٨٠ + ٧٦ + ١١٩ + ٢٢٥

٢٠ (أ) ١٠٠ ، (ب) ١٦ ، (ج) ٤١ ، (د) ١٢ ، (ه) ٣١ .

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

٢٠ - ١٩ : فائق

١٨ - ١٦ : ممتاز

١٥ - ١٣ : جيد جداً

١٢ - ١٠ : جيد

٩ - ٦ : متوسط

الاختبار الخامس

- ١ (هـ) ؛ بحيث توضع النقطة بجانب تقاطع ثلاثة خطوط منحنية .
- ٢ (هـ) ؛ لأن كل دائرة موجودة بالشكل الأعلى تنتقل إلى الشكل الأدنى ولكن بعد أن تكون قد دارت بزاوية قدرها 90° عكس اتجاه عقارب الساعة .
- ٣ ٢٤ ؛ لأن رجلاً واحداً يمكنه بناء $\frac{2}{3}$ من الجدار في اليوم الواحد . وهكذا فإن ٦ رجال يمكنهم بناء $\frac{12}{3} = 4$ جدران في اليوم ، أو جدار خلال ستة أيام .
- ٤ (و) ، لأنه بالنظر إلى الصنوف الأفقية والأعمدة الرأسية ، تتحدد محتويات الربع الأخير عمودياً بالربعين السابقين عليه ، وكذلك الربع الأخير أفقياً تتعدد محتوياته بالربعين السابقين ، بحيث تنتقل الخطوط الموجودة في الربعين السابقين فيما عدا تلك التي تتكرر في كلا الربعين فلا تضاف للربع الثالث .
- ٥ ٧
- ٦ الأرقام : ٤ ٦ ٢ ٥ ١ ٥ ٣ أو التسلسل نفسه بالعكس .
- ٧ (بـ) ؛ كل عنصر مميز من عناصر الشكل يُقلب للأعلى ويتحول من الأبيض إلى الأسود وبالعكس كما في النموذج الأصلي .

٨ (ه) ؛ لأن المربع الأكبر يفقد أحد أضلاعه كل نقلة وذلك في اتجاه عقارب الساعة ، بينما يتكون المربع الأصغر ضلعاً فاخر كل نقلة بعكس اتجاه عقارب الساعة .

٩ ٤٧ زوجاً من الجوارب ؛ لأنه لو أخرج ٤٦ فقط فمن الممكن أن تكون كلها زرقاء وحمراء ، ولكنك تتأكد أن لديه ولو زوجاً واحداً أسود عليه أن يُخرج زوجاً إضافياً .

١٠ (ب) ؛ يتم إعادة ترتيب الأشكال الثلاثة وفقاً للنسق الموضح في النموذج الأصلي ، وتصبح كلها عمودية فالشكل الذي كان على أقصى اليسار يصبح على اليمين ، والشكل أقصى اليمين يصبح على القاعدة الدنيا ويرتفع الشكل المتوسط إلى أعلى .

١١ (أ)

١٢ ٧٢٩ ؛ بمضاعفة كل رقم ثم إضافة (٧) إليه للتوصل إلى الرقم التالي .

١٣ $1\frac{3}{4}$

$$14 (أ) ؛ لأن \frac{1}{9} \times \frac{18}{8} = \frac{320}{8}$$

١٥ (و) = ٥١٣

١٦ ١٠٩ ؛ يتم جمع العدددين إلى بعضهما البعض ويضاف الناتج إلى الرقم الأصلي للتوصل إلى الرقم التالي ، فيكون التسلسل هكذا :
 ٥٦ (١١ + ٦٧) (١٣ + ٨٠) (٨ + ٨٨) (١٦ + ١٦) . ١٠٩ (٥ +)

١٧ ٨٥ ؛ هناك تسلسلان متتابعان : الأول بزيادة ١٠ والثاني بطرح ٥ .

●٤ △٧ ○١ ١٠ ١٨

١٩ (أ) ؛ تضاف أشكال ١ إلى ٢ للتوصل إلى ٣
 وتضاف أشكال ٤ إلى ٥ للتوصل على ٦
 وهكذا ، لكن مع ملاحظة الاستغناء عن الرموز المشابهة
 عندما تتكرر في مربعين متتابعين أفقياً أو رأسياً .

٢٠ ج

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

- ٢٠ - ١٩ : فائق
- ١٨ - ١٦ : ممتاز
- ١٥ - ١٣ : جيد جداً
- ١٢ - ١٠ : جيد
- ٩ - ٦ : متوسط

الاختبار السادس

١ (ج)

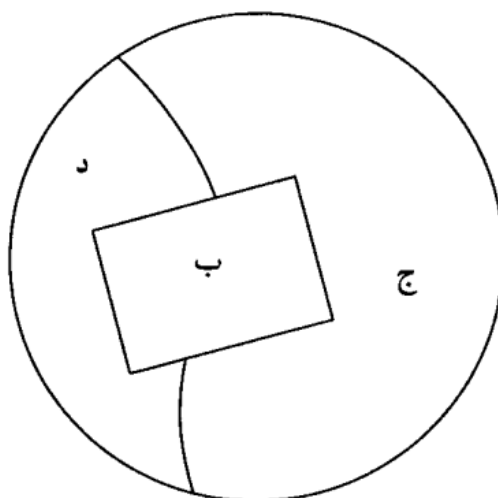
٢ (ج) ؛ في كل صف يتحول أحد الخطوط ليصبح عمودياً بالتتابع من اليمين إلى اليسار، ثم يتبادل الوضاعن العمودي والأفقي مرة بعد أخرى بالتناوب ، في حين يبقى الخط الأول من جهة اليمين أفقياً على الدوام .

٣ (هـ) ؛ يتم استبدال الرموز برموز أخرى وفقاً للنموذج الأصلي فالرموز السوداء تتحول إلى رموز بيضاء دائماً والعكس بالعكس . وهكذا فعلى سبيل المثال في النموذج يتحول الشكل البيضاوى إلى نجمة سوداء ، وعلى الغرار نفسه تتحول النجمة البيضاء إلى شكل بيضاوى اسود .

٤ الثلاثاء .

٥ (د) ؛ لأن محتويات كل شكل تحدها محتويات الشكلين الخماسيين اللذين يقعان أسفله ، فإذا كانت الخطوط مشتركة بينهما فإنها لا تنتقل إلى الشكل الخماسي الذي يقع فوقها .

٦ (ب) و(ج) و(د)



٧ ٣؛ بما أن

$$\frac{9}{3} = 3 + 6, \quad \frac{9}{3} = 3, \quad \text{على نفس غرار:}$$

$$\frac{15}{3} = 12 + 5, \quad \frac{12}{3} = 4, \quad \text{و} \frac{9}{3} = 6 + 9, \quad 15 = 6$$

٨ (ه) ؛ يتحول الخط المستقيم إلى خط منحنى ، والدائرة التي على طرف الخط تتغير من الأسود إلى الأبيض ، وتتحول النقطة السوداء إلى نجمة بيضاء ويتحول الشكل البيضاوى الأسود إلى نقطة سوداء ، وهكذا تكتمل التحولات المختلفة .

٩ ٧؛ فإن مجموع الأرقام في الصف المتوسط = ١٥ ، ومجموع أرقام الصفين الرابع والسادس = ١٣ ، والصفين الثالث والسابع = كل منها مجموع أرقامه = ١١ ، والصفين الثاني والثامن = ٩ ، وهكذا يجب أن يكون الرقم الذي في القمة وفي القاعدة هو ٧ .

١٠ (أ) ؛ بالتحرك انطلاقاً من أعلى اليسار للصف الأول ونزولاً إلى يمين الصف الثاني وهكذا ... تتوصل إلى تكرار ثابت للأشكال الأربعية المختلفة من الدوائر ، وبالتالي تجد أن الصف في القمة هو انعكاسات تام للصف في القاعدة وهكذا الصف الثاني انعكاس تام للصف الثالث .

١١

(ج) :
بإضافة ١ إلى ٢ تتوصل إلى ٣
وبإضافة ٤ على ٥ تتوصل إلى ٦
وعلى هذا النسق ، مع ملاحظة الاستغناء عن الأشكال المتكررة في
شكلين سادسيين متكررين .

١٢

$$\begin{aligned} 36 + 27 = 63 &; \text{ بما أن :} \\ 63 &= ص + س \\ 63 &= 2(ص - س) \\ 3 &= ص \\ 3 &= \frac{3}{4} س \\ 63 &= س + \frac{3}{4} س \\ 63 &= س \end{aligned}$$

١٣ ٨

$$\begin{aligned} أ & 12 = (10 + 15 + 6) - (19 + 10 + 7) \\ ب & 6 = (14 + 16 + 2) - (2 + 19 + 17) \\ ج & 10 = (2 + 8 + 3) - (5 + 7 + 11) \end{aligned}$$

١٤ ١٠٢ ، بضرب عدد أضلاع الشكل \times ١٧

$$\text{ثمانى الأضلاع } 17 \times 8 = 136$$

$$\text{سداسى الأضلاع } 17 \times 6 = 102$$

$$\text{خامسى الأضلاع } 17 \times 5 = 85$$

$$\text{الربع } 17 \times 4 = 68$$

$$\text{المثلث } 17 \times 3 = 51$$

١٥ ١٩٠

بعد أن تجد العوامل قُم بعملية ضرب لها معاً

$$37 \times 7$$

$$19 \times 1$$

$$190 = \frac{7030}{37} \quad 2 \times 5 = 10$$

$$7 \times 5 = 0$$

١٦

١٢ مرات وهي : ٢٦٧ - ٢٧٦ - ٢٧٩ - (٢٩٧ -)

$$(٩٧٢ - ٧٦٢ - ٧٢٩ - ٧٢٦ .) - ٦٢٧ -$$

١٧

(ب) ؛ لأنه :

تتم إضافة ١ إلى ٢ للتوصل إلى ٣

وتتم إضافة ٤ إلى ٥ للتوصل إلى ٦

مع ملاحظة الاستغناء عن الرموز المتكررة في مربعين متتاليين .

١٨

لأنها الأرقام الأولية مكتوبة بالعكس كما يلى :

$$61 , 37 , 41 , 43 , 47 , 53 , 59$$

١٩

(ب) ؛ لأنه :

تتم إضافة ١ إلى ٢ للتوصل إلى ٣

وتم إضافة ٤ إلى ٥ للتوصل إلى ٦
وهكذا ، مع الاستغناء عن الرموز المتكررة في مربعين متتاليين .

٢٠ (ج)

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

١٩ - ٢٠ : فائق

١٦ - ١٨ : ممتاز

١٣ - ١٥ : جيد جداً

١٠ - ١٢ : جيد

٦ - ٩ : متوسط

الاختبار السابع

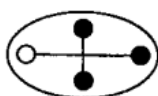
١ (أ) ؛ فكل صف أفقي وكل عمود رأسى يحتوى على الرموز الثلاثة المختلفة ، وفي كل عمود من الأعمدة يظهر رمز واحد أسود ، ورمز واحد مقلوب .

٢ ١٥

٣ (أ) ؛ تتحول الدائرة إلى شكل بيضاوى ، ويتحول المربع إلى شكل معين منحرف ، يتحوال المعين إلى مثلث .

٤ ٢ (ب) ؛ كل قطاع من القطاعات الدائرية يحتوى على الأرقام من ١ إلى ٩ مرة واحدة لكل رقم .

٥



تتم إضافة الخطوط والنقاط إلى أن يكتمل شكل علامة زائد ، وتتبدل النقاط من الأسود إلى الأبيض والعكس بالعكس كل نقطة .

٦ (د)

٧ ١ (د) ؛ بما أن $7 \times 7 = 49$ ، على نفس غرار $5 \times 5 = 25$ ، و $9 \times 9 = 81$ ، و $2 \times 2 = 4$.

٨ (ج) : بالنظر إلى مربعات الشكل أفقياً وعمودياً نجد أن الخط المستقيم يتحرك بزاوية قدرها 5° في اتجاه عقارب الساعة ، وتتحرك النقطة السوداء بزاوية قدرها 90° في الاتجاه نفسه ، بينما تتحرك النقطة البيضاء بزاوية قدرها 90° عكس اتجاه عقارب الساعة .

٩ (د) : فكما في النموذج الأصلي ، ينتقل المستطيل الذي في القمة إلى القاعدة والذى في الوسط يصبح في قمة الشكل ، في حين ينتقل المستطيل الذى كان في القاعدة إلى وسط الشكل . أما الرموز التى بداخل المستطيلات فينتقل الرمز الذى في القمة إلى الوسط ، والذى في الوسط ينتقل إلى القاعدة ، بينما ينتقل الرمز الذى كان في القاعدة إلى قمة الشكل .

١٠ (٣٥٢ × ١١)

١١ (ه) : لأن :

- / تتحرك بمقدار زاوية واحدة باتجاه عقارب الساعة .
- تتحرك بمقدار زاوية واحدة باتجاه عقارب الساعة .
- تتحرك بمقدار ضلع واحد بعكس اتجاه عقارب الساعة .
- تنتقل إلى الزاوية المقابلة .
- تتحرك بمقدار نصف ضلع بعكس اتجاه عقارب الساعة .
- تتحرك بمقدار زاوية واحدة باتجاه عقارب الساعة .

$$12 \quad ٤٣ ; لأن (٥ \times ٩) - (٧ \times ٤)$$

$$13 \quad ٥ ; لأن \frac{٢٦+٣+٧+٦+٨}{٥} = ٥$$

$$14 \quad ١٠٠ = ٥٩ - ٦ + ١٧ \times ٩ \div ٨١$$

١٥ ٣ ; لأن هناك تسلسلين متباينين ، يتناقص الأول بمقدار $\frac{1}{2}$
ويزيد الثاني بمقدار $\frac{3}{2}$

١٦ الرقم الإجمالي هو ٦٢٤ ، والأعداد المتتالية هي :

٨٩	٤١	٣٨	٣٥	٣٠	٢٧	١٩	١٢	٦
٩٠	٤٢	٣٩	٣٦	٢١	٢٨	٢٠	١٣	٧

٢١

٢٠ ١٧
 أرقام العمود الأول في (أ) + أرقام العمود الأول في (ب) = ٣٩
 أرقام العمود الثاني في (أ) + أرقام العمود الثاني في (ب) = ٣٨
 أرقام العمود الثالث في (أ) + أرقام العمود الثالث في (ب) = ٣٧
 أرقام العمود الرابع في (أ) + أرقام العمود الرابع في (ب) = ٣٦
 أرقام العمود الخامس في (أ) + أرقام العمود الخامس في (ب) = ٣٥

١٨ $\frac{1}{4} ٣٠$ ؛ بإضافة $\frac{3}{4}$

١٩ (ج)

٢٠ (هـ)

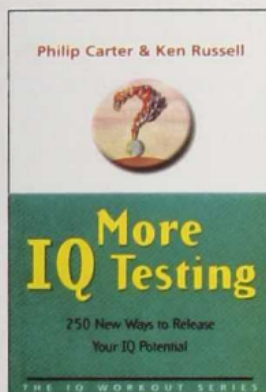
بإضافة ١ إلى ٢ للتوصل إلى ٣
 وبإضافة ٤ إلى ٥ للتوصل إلى ٦
 وهكذا ، مع ملاحظة الاستغناء عن الرموز التي تتكرر في شكلين
 متتابعين .

التقديرات وفقاً لمجموع النقاط :

: فائق	٢٠ - ١٩
: ممتاز	١٨ - ١٦
: جيد جداً	١٥ - ١٣
: جيد	١٢ - ١٠
: متوسط	٩ - ٦



فيليب كارتر و كين راسل



المزيد من اختبارات قياس الذكاء

٢٥ طريقة جديدة
تطلق العنان لقدراتك العقلية

إن اختبارات حاصل الذكاء هي اختبارات قياسية مصممة لقياس ذكائك. وقد صُمِّمت مسائل هذا الكتاب لكي تختبر قدراتك المنطقية، وقدراتك على الملاحظة و حل المشكلات. وسوف تحتاج إلى التفكير بشكل إبداعي وتشعبي حتى تحل الألغاز كلها حلاً صحيحاً.

قسم هذا الكتاب الجديد إلى جزءين رئيسيين. يحتوي الجزء الأول على ستة اختبارات، لكل منها حد زمني مدته ستون دقيقة، ويحتوي الجزء الثاني على ستة اختبارات، لكل منها حد زمني مدته ثمانون دقيقة. وفي نهاية الكتاب أدرجت الإجابات الصحيحة.

استخدم هذا الكتاب والكتب الأخرى في سلسلة التدريبات على اختبارات الذكاء كوسيلة ممتعة وغنية بالمعلومات لكي تختبر قدراتك العقلية، وتقييمها، وتوسيع حدودها!

هذه الكتب مناسبة لأي شخص من سن ١٨ حتى ٨٠ يريد أن يختبر قدراته العقلية.

قام «كين راسل» و «فيليب كارتر» بتأليف أكثر من ١٠٠ كتاب تغطي جميع أنماط الاختبارات والألغاز والكلمات المتقاطعة.